

Architectural Lighting

Catalogue 2013 | *Catalogue 2013* 



PLATEK 
LONG-LASTING LIGHTS

MOON
BEST OF THE BEST 2012



ArchitecturalLighting

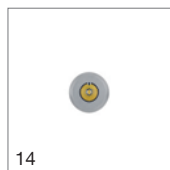
Catalogue 2013



PLATEK 
LONG-LASTING LIGHTS

INDEX

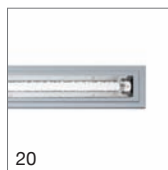
WALK OVER ENCASTRES DE SOL ADAPTES AU PASSAGE DES PIETONS



400 NANO
400 NANO



TETRA
INCASSO 360
TETRA
ENCASTRÉ 360



TETRA
CONTINUO 900
TETRA
CONTINUO 90

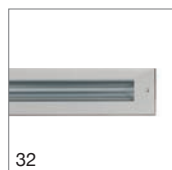


STEEL 360
STEEL 360

DRIVE OVER ENCASTRES DE SOL ADAPTES AU PASSAGE DES VEHICULES



900 MICRO
900 MICRO



TETRA
INCASSO 900
TETRA
ENCASTRÉ 900



1200 MINI
1200 MINI



2100 MEDIO
2100 MEDIO



2600 ATLANTIQUE
2600 ATLANTIQUE



2900 GRANDE
2900 GRANDE

DRIVE OVER ENCASTRES DE SOL LUMIERE RASANTE



1200 MINI
Roll Over
1200 MINI
Roll Over



2100 MEDIO
Roll Over
2100 MEDIO
Roll Over

COOL TOUCH COOL TOUCH



1200 MINI
Double Glass
1200 MINI
Double Verre

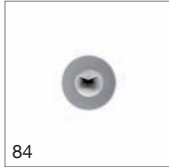


2100 MEDIO
Double Glass
2100 MEDIO
Double Verre

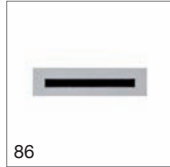


2600 ATLANTIQUE
Double Glass
2600 ATLANTIQUE
Double Verre

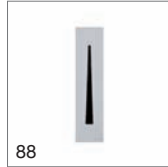
WALL MOUNTED
ENCASTRES MURAUX



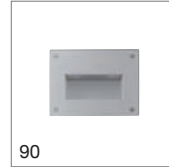
84
900 MICRO
Asymmetrical
900 MICRO
Asymétrique



86
FRAME
FRAME



88
MASK
MASK



90
PROMENADE 40
PROMENADE 40



92
PROMENADE 200
PROMENADE 200



94
MILANO 2
MILANO 2

FLOODLIGHT
PROJECTEURS



98
MICRO SPRING
Floodlight
MICRO SPRING
Projecteur



100
MINI SPRING
Floodlight
MINI SPRING
Projecteur



104
SPRING
Floodlight
SPRING
Projecteur



108
1200 MINI
Floodlight
1200 MINI
Projecteur



112
2100 MEDIO
Floodlight
2100 MEDIO
Projecteur



116
3600 SUOLO
Floodlight
3600 SUOLO
Projecteur



118
NANO
Floodlight
NANO
Projecteur



120
STEEL 200
Floodlight
STEEL 200
Projecteur

UNDERWATER
APPAREILS POUR IMMERSION



124
1700 NETTUNO
Bronze
Floodlight
1700 NETTUNO
Projecteur
Bronze



128
1700 NETTUNO
Bronze In-ground
Recessed
1700 NETTUNO
Encastré Bronze



132
2600 ATLANTIQUE
Bronze
Floodlight
2600 ATLANTIQUE
Projecteur
Bronze



134
2600 ATLANTIQUE
Bronze In-ground
Recessed
2600 ATLANTIQUE
Encastré Bronze



136
MICRO STEEL
Underwater
Floodlight
MICRO STEEL
Projecteur



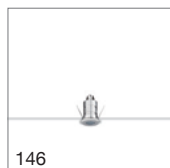
138
MICRO STEEL
In-ground
Recessed
MICRO STEEL
Encastré



140
STEEL 200
Underwater
Floodlight
STEEL 200
Projecteur

INDEX

CEILING RECESSED ENCASTRÉS PLAFOND



146

400 Ceiling
Recessed
400 ENCASTRÉ
Anneau Inox



148

900 Ceiling
Recessed
900 ENCASTRÉ
Anneau Inox



152

1200 Ceiling
Recessed
1200 ENCASTRÉ
Anneau Inox



156

2100 Ceiling
Recessed
2100 ENCASTRÉ
Anneau Inox

DOWNLIGHT BULKHEADS DOWNLIGHT et PLAFONNIER



162

MINI ONE
Bulkhead
MINI ONE
Plafonnier



164

ONE
Bulkhead
ONE
Plafonnier



166

MINI SPECIAL
Bulkhead
MINI SPECIAL
Plafonnier



168

SPOT 100
Bulkhead
SPOT 100
Plafonnier



172

SPOT 200
Bulkhead
SPOT 200
Plafonnier



176

CIRCUS
Bulkhead
CIRCUS
Plafonnier



180

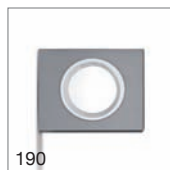
ROUND
Bulkheads
PLAFONNIER
RONDS



184

OVAL
Bulkheads
PLAFONNIER
OVALES

WALL EFFECT APPLIQUE



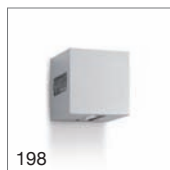
190

MOON
Applique
MOON
Applique



194

MINI ONE
Applique
MINI ONE
Applique



198

ONE
Applique
ONE
Applique



202

MINI SPECIAL
Applique
MINI SPECIAL
Applique



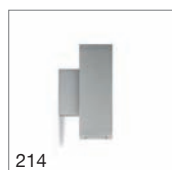
206

SPECIAL
Applique
SPECIAL
Applique



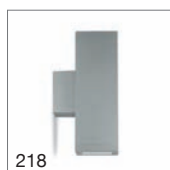
210

TETRA 75
Applique
TETRA 75
Applique



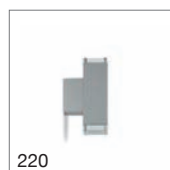
214

TETRA 140
Applique
TETRA 140
Applique



218

TETRA 200
Applique
TETRA 200
Applique



220

TETRA 75 DECO
Applique
TETRA 75 DECO
Applique



224

TETRA 140 DECO
Applique
TETRA 140 DECO
Applique



228

MONACO 100
Applique
MONACO 100
Applique



232

MONACO 200
Applique
MONACO 200
Applique



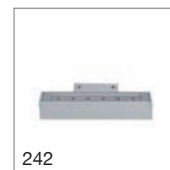
236

BALI
Applique
BALI
Applique



240

CIRCUS
Applique
CIRCUS
Applique



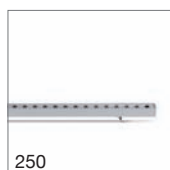
242

TETRA LINEARE 360
Applique
TETRA LINEARE 360



246

TETRA LINEARE 900
Applique
TETRA LINEARE 900



250

MINI CORNICHE
Applique
MINI CORNICHE



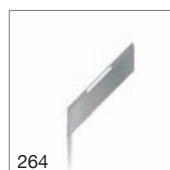
256

TETRA CORNICHE 360
Applique
TETRA CORNICHE 360



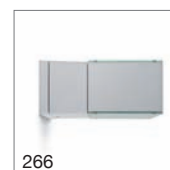
260

TETRA CORNICHE 900
Applique
TETRA CORNICHE 900



264

TETRA OBLIQUO
Applique
TETRA OBLIQUO
Applique



266

TETRA PORTICI
TETRA PORTICI



268

LINEA LED FLEXIBLE
LINEA LED FLEXIBLE

POSTS BORNES



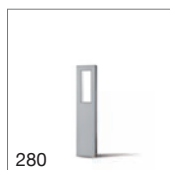
272

MOON
MOON
Borne



276

BLOCK
BLOCK
Borne



280

SLIM
Paletto
SLIM
Borne



282

MINI ONE PALETTO
MINI ONE
Borne



284

POST 40
POST 40
Borne



288

POST 200
POST 200
Borne



292

TETRA PALETTO
TETRA PALETTO



294

TETRA PARCO 1
TETRA PARCO 1



298

TETRA PARCO 2
TETRA PARCO 2



302

TETRA PALETTO OBLIQUO
TETRA PALETTO OBLIQUO



306

MENHIR
MENHIR



310

BOULARD
BOULARD

RESIDENTIAL LIGHTING ECLAIRAGE URBAIN SUR MATS



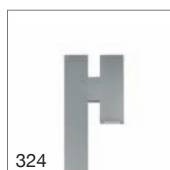
320

MONTMARTRE
MONTMARTRE



322

JABO
JABO
Sur Mât



324

TETRA
su palo
TETRA
Sur Mât



326

MONACO
su palo
MONACO
Sur Mât



328

BALI
su palo
BALI
Sur Mât



330

CHARLOTTE
CHARLOTTE
Sur Mât



Platek Light

Platek Light produces lighting fixtures designed for urban and outdoor architectural lighting.

As part of the Donati Group, Platek takes advantage of the know-how of its mother company – Metalpres specialists in aluminium die casting and supplier of dies – to produce components for their lights both designed and manufactured in the company which is located in Rodengo Saiana near Brescia.

The company follows all production stages: design, engineering and prototyping are all developed by their in-house technical department, quality control on all products is carried out in a laboratory to verify protection levels and resistance against weather and environmental temperatures. The sales network promotes and sells the range of company products in Italy and abroad.

Platek Light provide a full service to its clients which includes lighting-design consultancy for the creation of professional installations and meeting the needs of clients in both private and public sectors. Customized projects are created to resolve specific technical problems guaranteeing high level performances and having a balanced, harmonious and esthetical impact.

All this characterizes the complete range from specific installation typologies such as walkover and driveover uplights, grazing uplights for special lighting effects, cool-touch uplights with double glass, wall-mounted products, floodlights, floodlights for underwater lighting, bulkheads and appliques to posts and poles for residential lighting. The LED product range is also vast with the advantage of considerable energy-saving and duration in time – appreciated valuable assets in the public lighting sector.

Platek Light is a dynamic company having an objective of top quality and specialization, focusing on providing a service to architects and contractors. Their outdoor lighting systems are produced using high quality components, are reliable and perform well in every environmental condition. The wide range of products, the technical design, the careful selection of the optical devices and the performance of the fixtures make it possible to guarantee the appropriate installation in diverse locations: residential or public, pathways, historical and modern urban areas, commercial and private outdoor areas.

Platek Light a développé un savoir-faire concentré sur la production d'appareils d'éclairage pour l'extérieur, conçus et parfaitement adaptés pour la mise en lumière architecturale, la valorisation des espaces de l'aménagement urbain.

Platek Light est basée à Rodengo Saiano (Brescia, Lombardie) et est la filiale éclairage du Groupe Donati, nous disposons d'un savoir-faire industriel inégalé dans le secteur, conception et fabrication de moules, injection d'aluminium sous pression. Nous maîtrisons l'ensemble du procès industriel de nos produits d'éclairage.

Notre bureau d'étude intégré est à même de suivre toutes les phases de notre production : conception, études d'optiques, prototypage, contrôle qualité. Notre laboratoire de test valide l'IP, l'IK, la résistance aux brouillards salins, la température de jonction des LEDs.

Nous réalisons nos appareils d'éclairage avec des matières premières de très haute qualité, offrant fiabilité et durabilité dans toutes les conditions climatiques possibles, ils sont ainsi particulièrement adaptés à l'éclairage extérieur.

Nos gammes d'appareils d'éclairage sont déclinés suivant les possibilités d'installation : encastrés de sol adaptés au passage des piétons et des voitures ; encastrés de sol à lumière rasante ; encastrés de sol « cool touch » ; encastrés muraux ; projecteurs ; projecteur pour immersion ; hublots et plafonniers ; bornes et mats pour éclairage urbain.

Toutes nos gammes sont disponibles en version LED, haute performance, faible consommation et longue durée de vie caractérisent nos platines LED qui sont garanties 5 ans.

Platek Light est une entreprise dynamique, qui a comme objectif premier qualité et spécialisation, nous souhaitons apporter un service complet aux prescripteurs, nous pouvons intervenir avec vous en amont pour étudier, simuler puis pré-valider des choix techniques produits liés à un projet de mise en lumière architecturale. Nous pouvons également intervenir sur site « en essais » afin de valider définitivement les choix envisagés au départ.

Notre réseau commercial s'occupe de la promotion de notre offre produits en Italie et à l'étranger.

De très nombreux et prestigieux projets sont réalisés avec les produits de Platek Light, démontrant ainsi la parfaite adaptation de nos gammes pour la mise en lumière architecturale, la valorisation des espaces urbains.

Painting and anti-corrosion treatment Peinture et traitement anticorrosion



To prevent problems of oxidation and corrosion on its aluminium products PLATEK uses an aluminium alloy with a low percentage of copper combined with a three-phases painting process:

1. IRIDITE treatment (inertialization of the aluminium through chemical process).
2. First layer of epoxy powder painting.
3. Final layer of polyester painting.

The final painting of our lighting fixtures is available in five different colours, identified by two digits to be added to the product code:

- 01 Goffered black (Akzo Nobel 8118669 - tipo RAL 9005)
- 02 Goffered white (Akzo Nobel 8158870 - tipo RAL 9016)
- 06 Goffered grey (Akzo Nobel 8129595 - tipo RAL 9006)
- 08 Goffered anthracite (Akzo Nobel 8026052 - 900 Sablé)
- 09 Ancient bronze (Akzo Nobel 8118711)

All the available finishes are shown on each product.
On request it is possible to order fixtures in other colours.

Afin d'éviter l'oxydation et la corrosion de nos appareils en aluminium, nous utilisons un alliage à très faible teneur en cuivre puis un procès de peinture en trois phases:

1. *Traitement IRIDITE, procédé chimique de passivation de l'aluminium*
2. *Primaire poudres époxy*
3. *Finition polyester*

Nos appareils sont disponibles en cinq couleurs différentes, identifiées par deux chiffres à rajouter lors de votre commande après le code du produit:

- 01 *Noir (Akzo Nobel 8118669 - ähnlich RAL 9005)*
- 02 *Blanc (Akzo Nobel 8158870 - ähnlich RAL 9016)*
- 06 *Gris (Akzo Nobel 8129595 - ähnlich RAL 9006)*
- 08 *Anthracite (Akzo Nobel 8026052 - 900 Sablé)*
- 09 *Bronze antique (Akzo Nobel 8118711)*

Pour chaque produit il est indiqué les couleurs disponibles. Sur demande spécifique il est possible de commander nos appareils dans des couleurs différentes.

In-ground recessed products Full DRY system IP68 Full-Dry

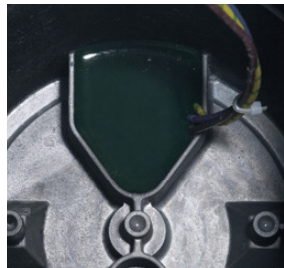
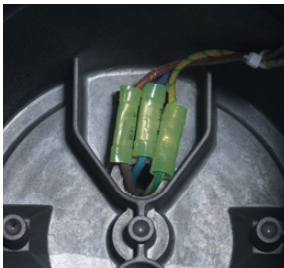


Platek's full-dry system is applied to recessed products and consists of resin coating of the cable entry area.

Such coating makes it impossible to exchange air with the external environment through the power supply cable, either when the lamp has been switched on or turned off.

The air flow must be interrupted as even ground humidity is conveyed into the product via the feeding cable.

Obtenu par le résinage de la zone d'entrée du câble, le système Full-Dry caractérise les produits encastrés au sol Platek. Au niveau de l'entrée du câble, la résine qui enveloppe le raccordement du câble extérieur avec les câbles intérieurs empêche l'humidité de pénétrer à l'intérieur du produit même dans les conditions les plus critiques, notamment lors du refroidissement après l'extinction de la lampe. C'est pour cette raison que nos appareils sont livrés avec les câbles d'alimentation montés, ce qui élimine les risques d'erreurs au montage.



Warranty Garantie

All our products are guaranteed for 2 years from the date of delivery to the Purchaser.

Moreover, all LED modules are guaranteed for 5 years.

Les produits Platek sont garantis pour une période de 2 ans à partir de la date de livraison. Les platines des appareils à LED sont garanties pour une période de 5 ans.



reddot design award
best of the best 2012





April 2012

LundbergDesign and Platek succeeded in the "red dot award: product design" - Moon is "best of the best 2012"!

Moon of LundbergDesign and Platek inspired the international expert jury of the red dot award: product design 2012. With the Moon luminaire the company placed one of the best designs of the year in the competition for the world's coveted red dot. Its excellent design style convinced the 30-member jury. 4,515 products were registered for the renowned design competition 2012. But only few were given the honour to receive this acknowledged quality seal.

Moon has made it: With the "red dot: best of the best", it receives the highest award of the largest design competition in the world. On 2 July 2012 this success will be celebrated on the occasion of the red dot gala. More than 1,000 international guests from the design world, industry, society and the media will gather that evening in the Aalto-Theatre, the opera house in Essen, in order to participate in the traditional award ceremony. Afterwards, Moon will be on display at a four-week special exhibition in the red dot design museum.



April 2012

La collection de luminaires pour extérieur Moon, conçue par Olle Lundberg pour Platek Light, a remporté le prestigieux prix Red Dot Award Product Design Best of the Best 2012, un prix qui reconnaît Moon comme un produit unique et innovant dans l'éclairage extérieur de cette édition.

Connu en Europe et avec plus de 50 ans d'histoire, le prix Red Dot Award Product Design est l'un des prix les plus célèbres et importants dans le monde du design.

La tâche d'évaluer les produits couverts par leurs critères spécifiques dans les catégories établies du concours, est attribuée à un jury international composé de designers de renom et des experts.

Cette année Red Dot Award Product Design sera remis aux lauréats lors de la cérémonie qui se tiendra à Essen, en Allemagne, le 2 Juillet 2012.

Olle Lundberg et Platek Light ont été reconnus pour la qualité de la série pour extérieur Moon, disponible en version applique et borne, celle-ci faite en trois hauteurs différentes. La caractéristique principale des deux est l'utilisation de sources lumineuses à led, intégrées dans le corps en aluminium du luminaire de manière à éviter d'éventuels problèmes d'éblouissement.



Ecole de Musique - Saint-Cyr sur Loire

WALK OVER ENCASTRES DE SOL ADAPTES AU PASSAGE DES PIETONS

400 NANO
TETRA INCASSO 360
TETRA CONTINUO 900
STEEL 360

400 NANO
TETRA ENCASTRÉ 360
TETRA CONTINUO 900
STEEL 360



400 NANO

WALK OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES PIETONS



design Platek

Body and locking ring made of AISI 316L stainless steel.
6mm extra-clear or painted in white flat tempered glass cover.
Product with no visible screws, fixed by o-ring.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.
PVC sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.
External power supply by 350mA or 700mA CC transformer.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 07

*Corps et anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair ou peint en blanc de 6mm d'épaisseur.
Sans vis apparente, fixation avec un joint d'étanchéité.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 0,5m de câble.
Pot d'encastrement en PVC à commander séparément.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.
Alimentation déportée, courant constant 350mA ou 700mA.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. AISI 316L stainless steel body and ring
3. Product with no visible screws
4. Low installation depth, 75 mm
5. Product supplied with 0,5 m cable
6. O-ring fixing system

NOTES

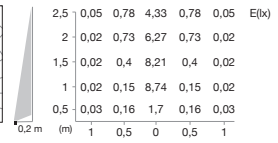
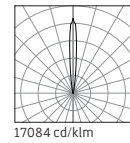
1. IP 68 Full Dry
2. Corps et anneau en acier inoxydable AISI 316L
3. Sans vis apparentes
4. Faible profondeur d'encastrement 75 mm
5. Appareil livré avec 0,5 m de câble
6. Système de fixation par O-Ring

400 NANO Transparent glass - 400 NANO Verre transparent

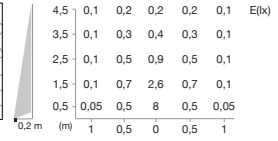
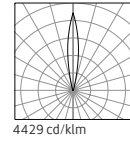
.04



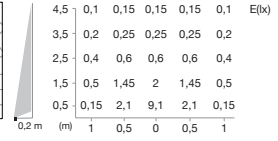
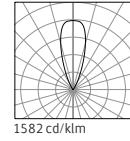
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 00 011	1 LED x 3W	3200K	2 x 6°	max. 700mA*	121	III	C 5
84 00 061	1 LED x 3W	4000K	2 x 6°	max. 700mA*	132	III	C 5
84 00 071	1 LED x 3W	6500K	2 x 6°	max. 700mA*	147	III	C 5



84 00 013	1 LED x 3W	3200K	2 x 15°	max. 700mA*	121	III	C 5
84 00 063	1 LED x 3W	4000K	2 x 15°	max. 700mA*	132	III	C 5
84 00 073	1 LED x 3W	6500K	2 x 15°	max. 700mA*	147	III	C 5



84 00 018	1 LED x 3W	3200K	2 x 25°	max. 700mA*	121	III	C 5
84 00 068	1 LED x 3W	4000K	2 x 25°	max. 700mA*	132	III	C 5
84 00 078	1 LED x 3W	6500K	2 x 25°	max. 700mA*	147	III	C 5

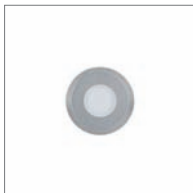


400 NANO Sandblasted glass - 400 NANO Verre sable



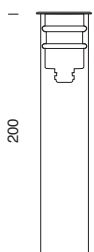
84 00 015	1 LED x 3W	3200K	2 x 22,5°	max. 700mA*	121	III	C 5
84 00 065	1 LED x 3W	4000K	2 x 22,5°	max. 700mA*	132	III	C 5
84 00 075	1 LED x 3W	6500K	2 x 22,5°	max. 700mA*	147	III	C 5

400 NANO Glass painted in white colour - 400 NANO Verre peint en couleur blanc



84 00 016	1 LED x 3W	3200K		max. 700mA*	121	III	C 5
84 00 066	1 LED x 3W	4000K		max. 700mA*	132	III	C 5
84 00 076	1 LED x 3W	6500K		max. 700mA*	147	III	C 5

Villa privata - San Teodoro
Project - Altromodo Architects
Photographer - Peppe Maisto



Accessories | Accessoires

89 45 033	Ø 40 mm Sleeve H 75 mm Pot d'encastrement Ø 40 mm H. 75 mm
89 45 034	Ø 40 mm Sleeve H 200 mm Pot d'encastrement Ø 40 mm H. 200 mm
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm ²
89 56 069	IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 56 090	IP67 700mA power supply unit 10VA 100-265V 0/50/60hz (3 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (3 appareils en série)
89 56 089	IP67 700mA power supply unit 18VA 100-265V 0/50/60hz (6 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (6 appareils en série)

max. 700mA* - External to be ordered separately | max. 700mA* - Externe à commander séparément

TETRA INCASSO 360

WALK OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES PIÉTONS



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
8mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
AISI 430 stainless steel sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.
It is possible to install fitting in wall.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP67
Breaking strength: IK 08
Load resistance: 500 Kg

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 8mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.
Pot d'encastrement en acier inoxydable AISI 430 à commander séparément.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.
Possibilité de montage mural.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP67
Résistance à la rupture: IK 08
Résistance à la charge: 500 kg*



NOTES

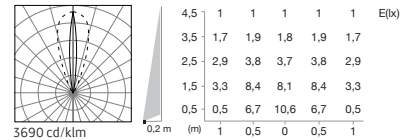
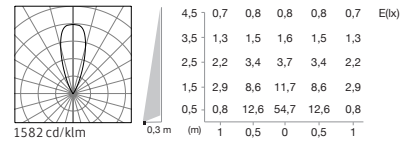
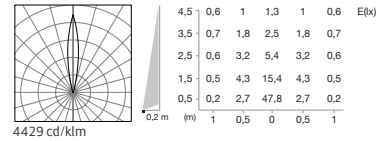
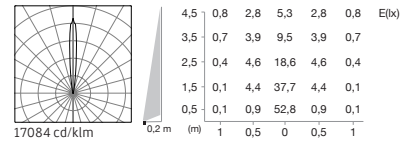
1. Stainless steel sleeve
2. Asymmetrical version with serigraphed glass for high visual comfort
3. AISI 316L stainless steel closing ring
4. Side maintenance
5. Product supplied with 1 m cable
6. Gore-Tex valve to prevent condensation inside the product

NOTES

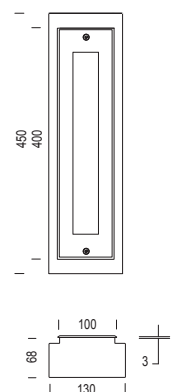
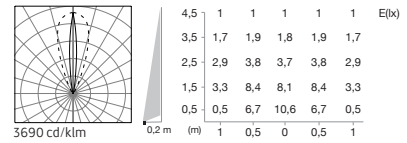
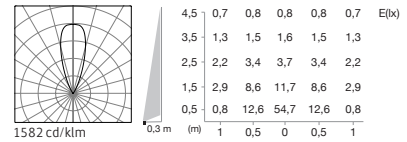
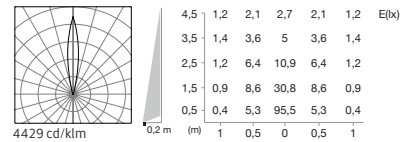
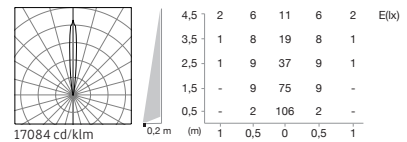
1. Pot d'encastrement en acier inoxydable
2. Version asymétrique avec verre sérigraphié à très haut confort visuel
3. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L
4. Entretien par le côté
5. Appareil livré avec 1 m de câble
6. Valve Gore-Tex pour empêcher la formation de condensation à l'intérieur du produit



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 13 211	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	396	I	C 5
84 13 261	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	432	I	C 5
84 13 271	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	480	I	C 5
84 13 201	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III	C 5
84 13 213	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	396	I	C 5
84 13 263	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	432	I	C 5
84 13 273	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	480	I	C 5
84 13 203	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III	C 5
84 13 218	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	396	I	C 5
84 13 268	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	432	I	C 5
84 13 278	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	480	I	C 5
84 13 208	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III	C 5
84 13 217	6 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	396	I	C 5
84 13 267	6 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	432	I	C 5
84 13 277	6 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	480	I	C 5
84 13 207	6 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III	C 5



84 13 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 5
84 13 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 5
84 13 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 5
84 13 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III	C 5
84 13 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 5
84 13 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 5
84 13 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 5
84 13 403	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III	C 5
84 13 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 5
84 13 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 5
84 13 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 5
84 13 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III	C 5
84 13 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	792	I	C 5
84 13 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	864	I	C 5
84 13 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	960	I	C 5
84 13 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III	C 5



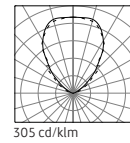
Accessories | Accessoires

89 45 060	AISI 430 stainless steel sleeve (size 130 x 450 x 68 mm) Pot d'encastrement en acier inox AISI 430 (dim. 130 x 450 x 68 mm)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

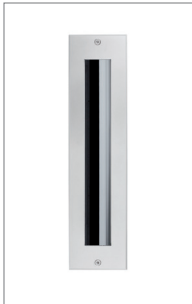


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
5080011	T16 8W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	300	I	C5

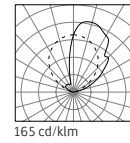


0,2 m	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E(lx)
4,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3,5	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2,5	2,4	2,6	2,7	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1,5	6,7	8,4	9	8,4	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
0,5	25	49,6	63,4	49,6	25	25	25	25	25	25	25	25
(m)	1	0,5	0	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1

305 cd/klm



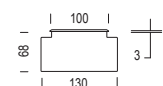
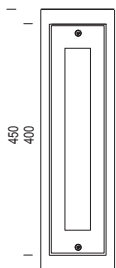
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
5080015	T16 8W	G5	asymm. 13°	220-240V 0/50/60Hz	300	I	C5



0,3 m	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E(lx)
2,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2	1	1,4	1,6	1,4	1	1	1	1	1	1	1	1
1,5	1,7	2,9	4	2,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
1	2,6	6,8	11	6,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
0,5	2,5	16	57	16	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
(m)	1	0,5	0	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1

165 cd/klm

Piazza Istria - Firenze
Project - Illum



Accessories | Accessoires

8945060 AISI 430 stainless steel sleeve (size 130 x 450 x 68 mm) | Pot d'encastrement en acier inox AISI 430 (dim. 130 x 450 x 68 mm)

8917000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

8917004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²



TETRA CONTINUO 900

WALK OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES PIETONS



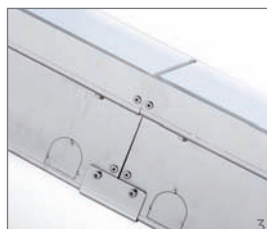
design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
15mm extra-clear or painted in white flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
AISI 430 stainless steel sleeve to be ordered separately, fixed by click system.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.
It is possible to install fittings as a continuous line.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP67
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair ou peint en blanc de 15mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Appareil livré avec 1m de câble.
Pot d'encastrement en acier inox AISI 430 à commander séparément avec fixation du produit par clipsage.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.
Possibilité d'installer plusieurs appareils pour former une ligne continue.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP67
Résistance à la rupture: IK 07*



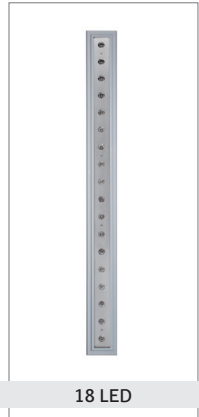
NOTES

1. Stainless steel sleeve
2. Product with no visible screws
3. Possibility of installation in a continuous line
4. Products extraction accessories supplied with the fittings
5. Quick snap extraction
6. Gore-Tex valve to prevent condensation inside the product

NOTES

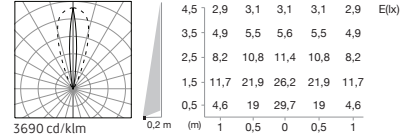
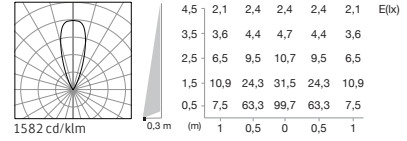
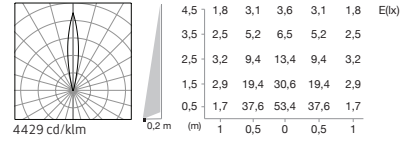
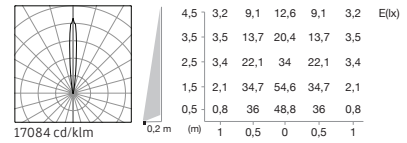
1. Pot d'encastrement en acier inoxydable
2. Sans vis apparentes
3. Possibilité d'installation en ligne continue
4. Accessoires pour l'extraction des produits livrés avec l'appareil
5. Extraction rapide par encliquetage
6. Valve Gore-Tex pour empêcher la formation de condensation à l'intérieur du produit

TETRA CONTINUO 900 Transparent glass - *TETRA CONTINUO 900 Verre transparent*



18 LED

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 18 511	18 LED x 1,2W	3200K 2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 5
84 18 561	18 LED x 1,2W	4000K 2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 5
84 18 571	18 LED x 1,2W	6500K 2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 5
84 18 501	18 LED x 1,2W	RGB 2 x 6°	350mA*		III	C 5
84 18 513	18 LED x 1,2W	3200K 2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 5
84 18 563	18 LED x 1,2W	4000K 2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 5
84 18 573	18 LED x 1,2W	6500K 2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 5
84 18 503	18 LED x 1,2W	RGB 2 x 15°	350mA*		III	C 5
84 18 518	18 LED x 1,2W	3200K 2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 5
84 18 568	18 LED x 1,2W	4000K 2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 5
84 18 578	18 LED x 1,2W	6500K 2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 5
84 18 508	18 LED x 1,2W	RGB 2 x 25°	350mA*		III	C 5
84 18 517	18 LED x 1,2W	3200K Elliptical	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 5
84 18 567	18 LED x 1,2W	4000K Elliptical	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 5
84 18 577	18 LED x 1,2W	6500K Elliptical	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 5
84 18 507	18 LED x 1,2W	RGB Elliptical	350mA*		III	C 5



TETRA CONTINUO 900 Glass painted in white colour - *TETRA CONTINUO 900 Verre peint en couleur blanc*



40 LED

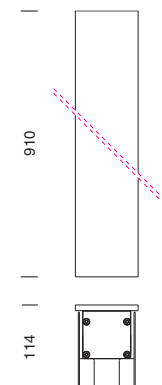
5085 131	40 LED x SMD	4000K	220-240V 0/50/60Hz	64	II	C 5
----------	--------------	-------	--------------------	----	----	-----

Accessories | *Accessoires*

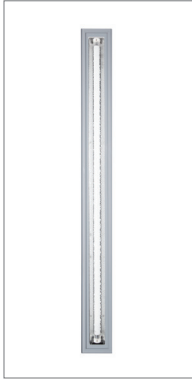
89 45 080	AISI 430 stainless steel sleeve (size 77 x 910 x 104 mm) <i>Pot d'encastrement en acier inox AISI 430 (dim. 77 x 910 x 104 mm)</i>
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² <i>Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²</i>
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² <i>Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²</i>
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) <i>Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA</i>
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) <i>Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA</i>
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length <i>Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m</i>
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) <i>Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner</i>
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) <i>Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)</i>
89 56 062	6-channels IP20 HUB <i>HUB 6 canaux (IP20)</i>
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length <i>Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m</i>
89 56 065	IR remote control kit for Regobox <i>Télécommande pour Regobox IR</i>
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design <i>Télécommande pour Concept Design IR</i>
89 56 066	Light Drive panel kit <i>Panneau de contrôle Light Drive</i>
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel <i>Télécommande pour panneau Light Drive</i>

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

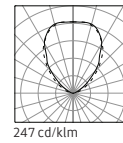
| 85 |



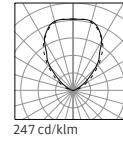
TETRA CONTINUO 900 Transparent glass - *TETRA CONTINUO 900 Verre transparent*



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
5085 021	T16 21W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I	C 5
5085 031	T16 39W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	3100	I	C 5



4,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	E(x)
3,5	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	
2,5	2,4	2,6	2,7	2,6	2,4	
1,5	6,7	8,4	9	8,4	6,7	
0,5	25	49,6	63,4	49,6	25	
0,2 m	1	0,5	0	0,5	1	



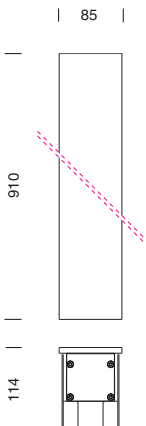
4,5	1	1	1	1	1	E(x)
3,5	2	2	2	2	2	
2,5	4	4	4	4	4	
1,5	11	14	15	14	11	
0,5	41	81	103	81	41	
0,2 m	1	0,5	0	0,5	1	

TETRA CONTINUO 900 Glass painted in white colour - *TETRA CONTINUO 900 Verre peint en couleur blanc*



5085 121	T16 21W	G5		220-240V 0/50/60Hz	1900	I	C 5
----------	---------	----	--	--------------------	------	---	-----

Jardin du Musée
des Beaux Arts à Angers
Project - BE COSIL
(Eclairagiste: Gérard FOUCAULT)
Installer - E.t.d.e.



Accessories | *Accessoires*

89 45 080 AISI 430 stainless steel sleeve (size 77 x 910 x 104 mm) | *Pot d'encastrement en acier inox AISI 430 (dim. 77 x 910 x 104 mm)*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*



STEEL 360

WALK OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES PIETONS



design Platek

Body and locking ring made of AISI 316L stainless steel.
10mm flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
Nylon sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 08
Load resistance: 500 Kg

*Corps et anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
Diffuseur en verre trempé plat de 10mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 1m de câble.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 08
Résistance à la charge: 500 kg*



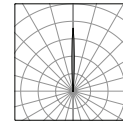
- NOTES
1. AISI 316L stainless steel body and ring
 2. Low installation depth, 200 mm
 3. Product supplied with 1 m cable
 4. IP 68 Full Dry
 5. AISI 316L stainless steel closing ring

- NOTES
1. Corps et anneau en acier inoxydable AISI 316L
 2. Faible profondeur d'encastrement 200 mm
 3. Appareil livré avec 1 m de câble
 4. IP 68 Full Dry
 5. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L



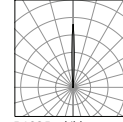


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
98 10 011	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	3600	I	C 1



9	3	12	22	12	3	E(k)
7	2	17	40	17	2	
5	1	21	76	21	1	
3	1	11	165	11	1	
1	4	8	164	8	4	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

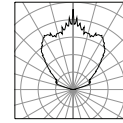
98 10 021	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	--------	-----------	------	---	-----



9	6	25	45	25	6	E(k)
7	4	35	79	35	4	
5	2	41	152	41	2	
3	2	21	330	21	2	
1	8	15	328	15	8	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

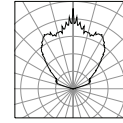


98 10 012	HIT-CE 35W	G12	2 x 40°	230V 50Hz	3600	I	C 1
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



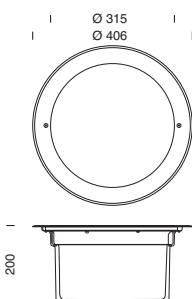
4,5	2	2	2	2	2	E(k)
3,5	3	3	4	3	3	
2,5	7	8	9	8	7	
1,5	21	24	26	24	21	
0,5	75	157	184	157	75	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

98 10 022	HIT-CE 70W	G12	2 x 40°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



4,5	4	4	4	4	4	E(k)
3,5	6	7	7	7	6	
2,5	14	16	18	16	14	
1,5	41	48	53	48	41	
0,5	149	313	368	313	149	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

Comune di Anzola dell'Emilia
Project - Studio Arch. Rita Rava e
Claudio Piersanti



Accessories | Accessoires

89 45 070 Ø 365 mm sleeve H 200 mm | Pot d'encastrement Ø 365 mm H. 200 mm

89 18 040 Sandblasted glass | Verre sable

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²



Préfecture de Tours
Project - Noctabene
Project - Christophe Canadell



DRIVE OVER ENCASTRES DE SOL ADAPTES AU PASSAGE DES VEHICULES

900 MICRO
TETRA INCASSO 900
1200 MINI
1200 MINI C/w Stainless steel ring
2100 MEDIO
2100 MEDIO C/w Stainless steel ring
2600 ATLANTIQUE
2900 GRANDE

900 MICRO
TETRA ENCASTRÉ 900
1200 MINI
1200 MINI Anneau Inox
2100 MEDIO
2100 MEDIO Anneau Inox
2600 ATLANTIQUE
2900 GRANDE

900 MICRO

DRIVE OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.

Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.

Locking ring made of AISI 316L stainless steel.

8mm extra-clear flat tempered glass cover.

Product with no visible screws and sleeve fixed by click system.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.

Nylon sleeve to be ordered separately.

Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

External power supply by 350mA or 700mA CC transformer.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 07

Load resistance: 2000 Kg

Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.

Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.

Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 8mm d'épaisseur.

Sans vis apparente, fixation au pot d'encastrement par clipsage.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Appareil livré avec 0,5m de câble.

Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.

Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.

Alimentation déportée, courant constant 350mA ou 700mA.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 07

Résistance à la charge: 2000 Kg



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Product with no visible screws
- 3 . High visual comfort asymmetrical optic
- 4 . Double-sleeve for installation in concrete or on ground
- 5 . Support for spirit level integrated in the sleeve
- 6 . Product supplied with 0,5 m cable

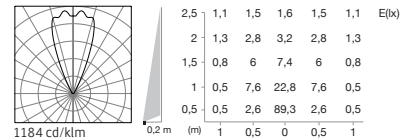
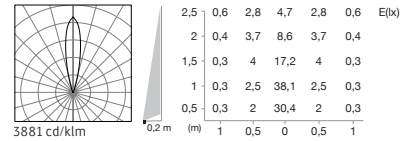
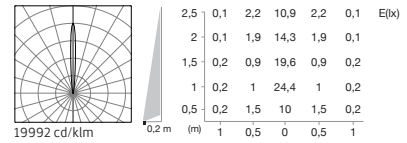
NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Sans vis apparentes
- 3 . Optique asymétrique à haut confort visuel
- 4 . Deux pot d'encastrement pour fixation directement dans le béton ou sur surface naturelle
- 5 . Support pour niveau à bulle intégré dans le pot d'encastrement
- 6 . Appareil livré avec 0,5 m de câble



3 LED

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 01 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	350mA*	198	III	C 4
84 01 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	350mA*	216	III	C 4
84 01 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	350mA*	240	III	C 4
84 01 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III	C 4
84 01 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	198	III	C 4
84 01 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	216	III	C 4
84 01 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	240	III	C 4
84 01 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III	C 4
84 01 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	350mA*	198	III	C 4
84 01 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	350mA*	216	III	C 4
84 01 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	350mA*	240	III	C 4
84 01 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III	C 4



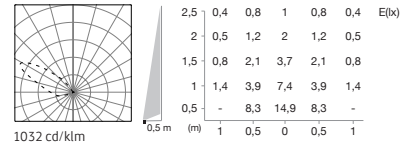
1 LED Full color RGB

84 01 001	1 LED x 3W	RGB	2 x 6°	350mA*		III	C 4
84 01 003	1 LED x 3W	RGB	2 x 15°	350mA*		III	C 4



1 LED asymm.

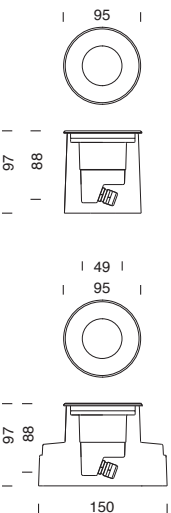
84 01 019	1 LED x 3W	3200K	asymm. 62°	max. 700mA*	121	III	C 4
84 01 069	1 LED x 3W	4000K	asymm. 62°	max. 700mA*	132	III	C 4
84 01 079	1 LED x 3W	6500K	asymm. 62°	max. 700mA*	147	III	C 4



Accessories | Accessoires

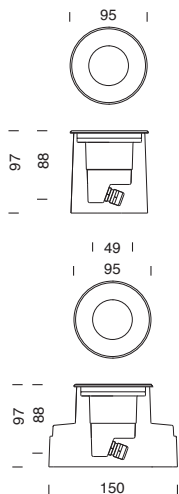
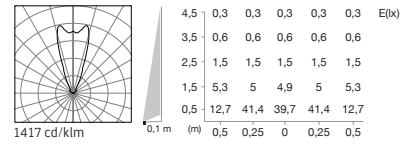
89 45 035	88 mm Ø "Slim" sleeve H 100 mm Pot d'encastrement rond Ø 88 mm H. 100 mm
89 45 036	88 mm Ø round sleeve, H 100 mm, with a 150 mm Ø base Pot d'encastrement Ø 88 mm H. 100 mm avec Ø de base de 150 mm
89 56 069	IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 56 090	IP67 700mA power supply unit 10VA 100-265V 0/50/60hz (3 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (3 appareils en série)
89 56 089	IP67 700mA power supply unit 18VA 100-265V 0/50/60hz (6 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (6 appareils en série)
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²
89 18 015	Sandblasted glass cover Diffuseur en verre sablé
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément
 max. 700mA* - External to be ordered separately | max. 700mA* - Externe à commander séparément





Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 01 090	QR-CBC35 max. 20W	GU4	2 x 5°	12V AC*		III	C 2



Accessories | Accessoires

89 45 035 88 mm Ø "Slim" sleeve H 100 mm | Pot d'encastrement rond Ø 88 mm H. 100 mm

89 45 036 88 mm Ø round sleeve, H 100 mm, with a 150 mm Ø base | Pot d'encastrement Ø 88 mm H. 100 mm avec Ø de base de 150 mm

89 56 005 IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) | Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 18 015 Sandblasted glass cover | Diffuseur en verre sablé

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément



TETRA INCASSO 900

DRIVE OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



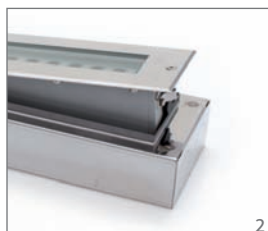
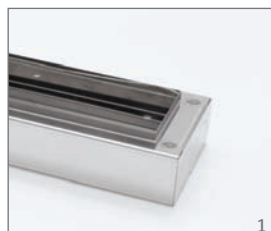
design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
8mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
AISI 430 stainless steel sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.
It is possible to install fitting in wall.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP67
Breaking strength: IK 08
Load resistance: 2000 Kg

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 8mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.
Pot d'encastrement en acier inoxydable AISI 430 à commander séparément.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.
Possibilité de montage mural.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP67
Résistance à la rupture: IK 08
Résistance à la charge: 2000 Kg*



NOTES

1. Stainless steel sleeve
2. Low installation depth, 72 mm
3. Asymmetrical version with serigraphed glass for high visual comfort
4. AISI 316L stainless steel closing ring
5. Side maintenance
6. Product supplied with 1 m cable

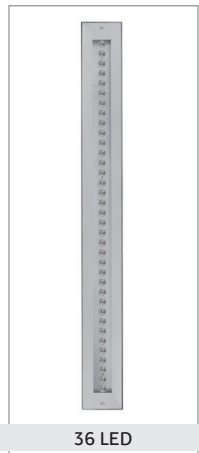
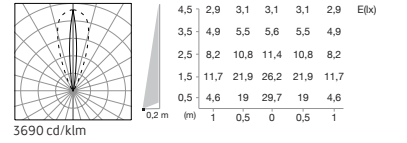
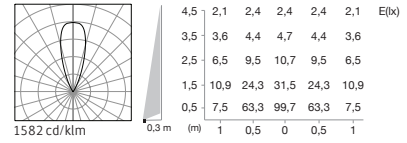
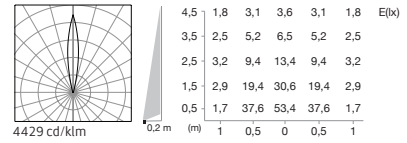
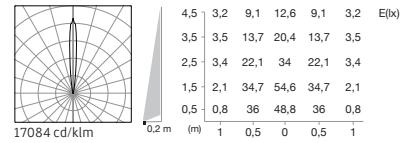
NOTES

1. Pot d'encastrement en acier inoxydable
2. Faible profondeur d'encastrement 72 mm
3. Version asymétrique avec verre sérigraphié à très haut confort visuel
4. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L
5. Entretien par le côté
6. Appareil livré avec 1 m de câble



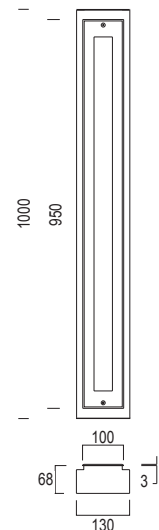
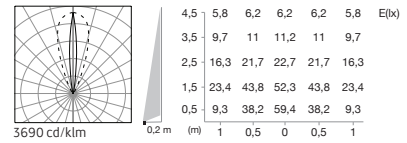
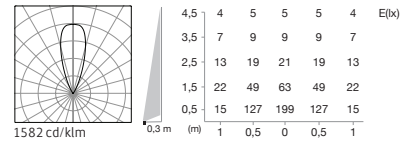
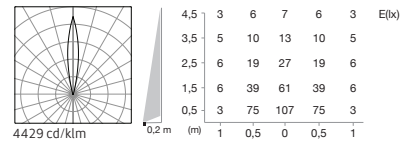
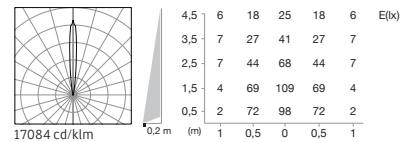
18 LED

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 12 511	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 4
84 12 561	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 4
84 12 571	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 4
84 12 501	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III	C 4
84 12 513	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 4
84 12 563	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 4
84 12 573	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 4
84 12 503	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III	C 4
84 12 518	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 4
84 12 568	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 4
84 12 578	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 4
84 12 508	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III	C 4
84 12 517	18 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1188	I	C 4
84 12 567	18 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1296	I	C 4
84 12 577	18 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1440	I	C 4
84 12 507	18 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III	C 4



36 LED

84 12 611	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2376	I	C 4
84 12 661	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2592	I	C 4
84 12 671	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2880	I	C 4
84 12 601	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III	C 4
84 12 613	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2376	I	C 4
84 12 663	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2592	I	C 4
84 12 673	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2880	I	C 4
84 12 603	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III	C 4
84 12 618	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2376	I	C 4
84 12 668	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2592	I	C 4
84 12 678	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2880	I	C 4
84 12 608	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III	C 4
84 12 617	36 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2376	I	C 4
84 12 667	36 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2592	I	C 4
84 12 677	36 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2880	I	C 4
84 12 607	36 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III	C 4



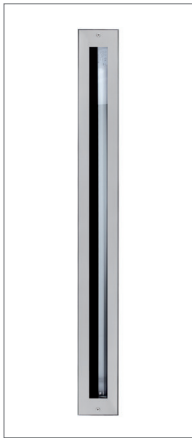
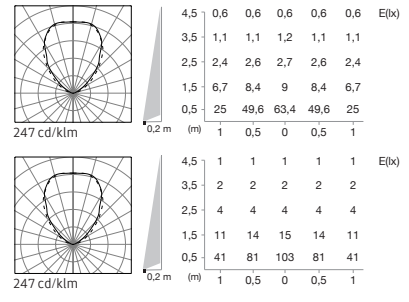
Accessories | Accessoires

- 89 45 065 AISI 430 stainless steel sleeve (size 130 x 1000 x 68 mm) | Pot d'encastrement en acier inox AISI 430 (dim. 304 - 130 x 1000 x 68 mm)
- 89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
- 89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR
- 89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

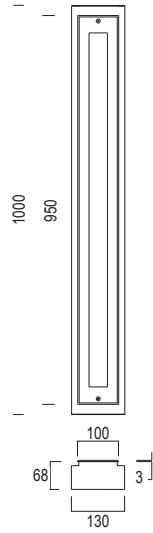
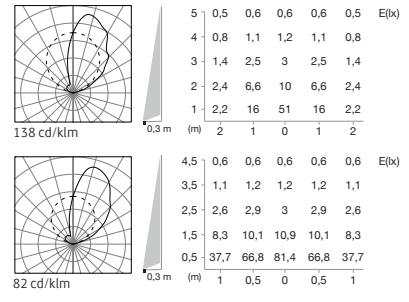
350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
50 80 021	T16 21W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I	C 4
50 80 031	T16 39W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	3100	I	C 4



50 80 025	T16 21W	G5	asymm. 13°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I	C 4
50 80 035	T16 39W	G5	asymm. 13°	220-240V 0/50/60Hz	3100	I	C 4



Accessories | Accessoires

89 45 065 AISI 304 stainless steel sleeve (size 130 x 1000 x 68 mm) | Pot d'encastrement en acier inox AISI 304 (dim. 304 - 130 x 1000 x 68 mm)

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²



1200 MINI

DRIVE OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



design Platek

Body and locking ring made of die-cast EN 44100 aluminium alloy.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
Nylon sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 08

Load resistance: 2500 Kg

Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.

Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.

Vis en acier inoxydable A4.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.

Appareil livré avec 1m de câble.

Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.

Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 08

Résistance à la charge: 2500 Kg



NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
3. Double-sleeve for installation in concrete or on ground
4. Tilting system with integral heatsink
5. Product supplied with 1 m cable

NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
3. Deux pot d'encastrement pour fixation directement dans le béton ou sur surface naturelle
4. Système orientable avec dissipateur intégré
5. Appareil livré avec 1 m de câble



Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat		
84 02 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±10°	350mA*	594	III	C 4		
84 02 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±10°	350mA*	648	III	C 4		
84 02 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±10°	350mA*	720	III	C 4		
84 02 301	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	±10°	350mA*		III	C 4		
17084 cd/klm										
84 02 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±10°	350mA*	594	III	C 4		
84 02 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±10°	350mA*	648	III	C 4		
84 02 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±10°	350mA*	720	III	C 4		
84 02 303	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±10°	350mA*		III	C 4		
4429 cd/klm										
84 02 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±10°	350mA*	594	III	C 4		
84 02 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±10°	350mA*	648	III	C 4		
84 02 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±10°	350mA*	720	III	C 4		
84 02 308	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±10°	350mA*		III	C 4		
1582 cd/klm										
84 02 317	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±10°	350mA*	594	III	C 4		
84 02 367	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±10°	350mA*	648	III	C 4		
84 02 377	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±10°	350mA*	720	III	C 4		
84 02 307	9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±10°	350mA*		III	C 4		
3690 cd/klm										

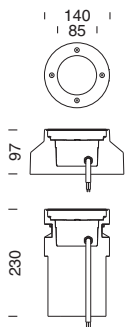
Villa privata - Bologna



Accessories | Accessoires

89 45 015	140 mm Ø sleeve H 100 mm with a 200 x 200 mm square base Pot d'encastrement pour logement alimentation on/off 140 x 100 mm embase 200 x 200 mm
89 45 020	140 mm Ø sleeve H 230 mm Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²
89 18 755	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément





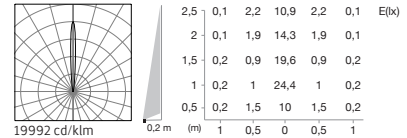
1 LED

Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 35 055	3 LED x 1,7W (c/w Osram lamp)	3000K	2 x 17,5°	±15°	220-240V 50/60Hz	220	I	C 4
80 35 056	1 LED x 5W (c/w Osram lamp)	4000K	2 x 17,5°	±15°	220-240V 50/60Hz	310	I	C 4

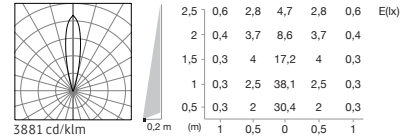


3 LED

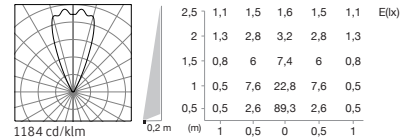
84 02 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 4
84 02 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 4
84 02 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 4
84 02 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	±15°	350mA*		III	C 4



84 02 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 4
84 02 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 4
84 02 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 4
84 02 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±15°	350mA*		III	C 4

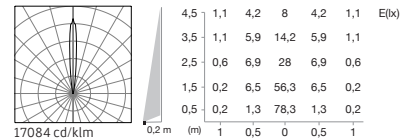


84 02 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 4
84 02 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 4
84 02 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 4
84 02 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	±15°	350mA*		III	C 4

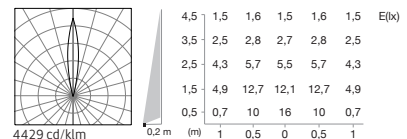


9 LED
power supply included

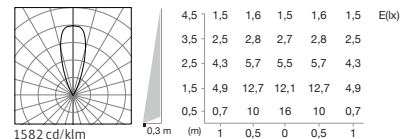
84 02 811	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 02 861	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 02 871	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



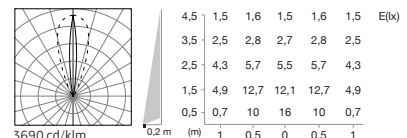
84 02 813	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 02 863	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 02 873	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



84 02 818	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 02 868	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 02 878	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



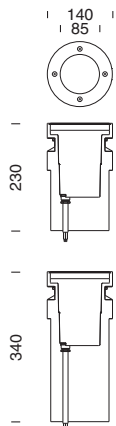
84 02 817	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 02 867	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 02 877	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



Accessories | Accessoires

89 45 020	140 mm Ø sleeve H 230 mm Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm
89 45 025	140 mm Ø sleeve H 340 mm (it can contain the connectors) Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 340 mm (pour logement connecteurs)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm ² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm ²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm ²
89 18 755	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

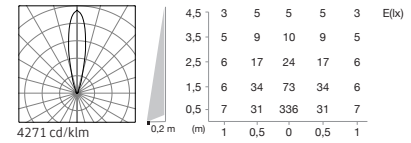


Bibliothèque Louis Nucéra - Nizza
Project - AIK Y. Kersalé
Installer - Amec Spie

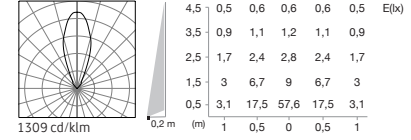




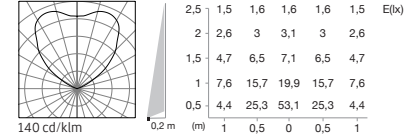
Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 35 014	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	±15°	12V AC*		III	C 1



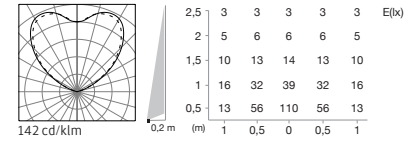
80 35 030	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	±15°	250V AC		I	C 2
-----------	---------------	------	---------	------	---------	--	---	-----



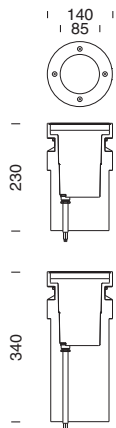
80 35 034	TC-DSE 9W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°		220-240V 50/60Hz	500	I	C 4
-----------	----------------------	-----	-----------	--	------------------	-----	---	-----



80 35 036	TC-DSE 15W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°		220-240V 50/60Hz	950	I	C 4
-----------	-----------------------	-----	-----------	--	------------------	-----	---	-----



Villa privata - San Teodoro
Project - Altromodo Architects
Photographer - Peppe Maisto



Accessories | Accessoires

89 45 020	140 mm Ø sleeve H 230 mm Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm
89 45 025	140 mm Ø sleeve H 340 mm (it can contain the connectors) Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 340 mm (pour logement connecteurs)
89 56 005	IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 23 000	Honeycomb grid Grille en nid d'abeille
89 18 755	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 18 750	Ellipsoidal filter Filtre Ellipsoïdale
89 18 751	Blue filter Filtre Bleu
89 18 752	Red filter Filtre Rouge
89 18 753	Green filter Filtre Vert
89 18 754	Yellow filter Filtre Jaune
89 11 000	AISI 316L stainless steel round grid Grille ronde en acier Inox AISI 316L
89 12 000	AISI 316L stainless steel square grid Grille carrée en acier Inox AISI 316L
89 04 080	Reflecting shade for reflected light Parabole pour lumière indirecte

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément

1200 MINI C/w Stainless steel ring - *Anneau Inox*
 DRIVE OVER
 ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



Product available on request in stainless steel frame version

Produit disponible sur demande en version avec cadre en acier inoxydable

design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.

Locking ring made of AISI 316L stainless steel.

Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.

A4 stainless steel screws.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

15mm extra-clear flat tempered glass cover.

Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Nylon sleeve to be ordered separately.

Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 08

Load resistance: 2500 Kg

Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.

Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.

Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.

Vis en acier inoxydable A4.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 15mm d'épaisseur.

Appareil livré avec 1m de câble.

Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.

Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 08

Résistance à la charge: 2500 Kg



NOTES

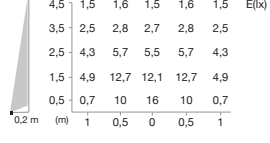
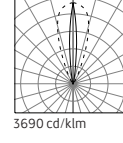
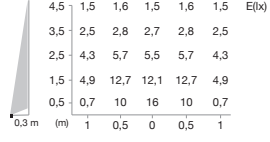
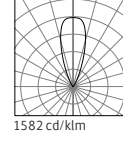
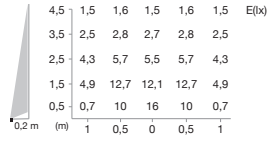
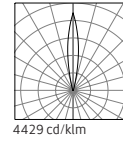
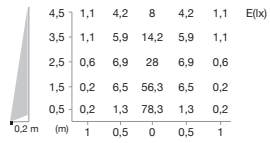
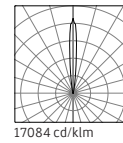
1. IP 68 Full Dry
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
3. Double-sleeve for installation in concrete or on ground
4. Tilting system with integral heatsink
5. Product supplied with 1 m cable
6. AISI 316L stainless steel closing ring

NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
3. Deux pot d'encastrement pour fixation directement dans le béton ou sur surface naturelle
4. Système orientable avec dissipateur intégré
5. Appareil livré avec 1 m de câble
6. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L



Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 03 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±10°	350mA*	594	III	C 4
84 03 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±10°	350mA*	648	III	C 4
84 03 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±10°	350mA*	720	III	C 4
84 03 301	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	±10°	350mA*		III	C 4
84 03 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±10°	350mA*	594	III	C 4
84 03 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±10°	350mA*	648	III	C 4
84 03 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±10°	350mA*	720	III	C 4
84 03 303	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±10°	350mA*		III	C 4
84 03 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±10°	350mA*	594	III	C 4
84 03 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±10°	350mA*	648	III	C 4
84 03 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±10°	350mA*	720	III	C 4
84 03 308	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±10°	350mA*		III	C 4
84 03 317	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±10°	350mA*	594	III	C 4
84 03 367	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±10°	350mA*	648	III	C 4
84 03 377	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±10°	350mA*	720	III	C 4
84 03 307	9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±10°	350mA*		III	C 4



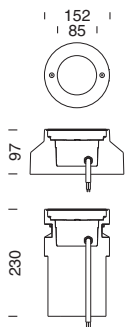
Giardini storici di Villa Bonelli - Barletta
Project - Arch. Emilio Bilotta



Accessories | Accessoires

- 89 45 015 140 mm Ø sleeve H 100 mm with a 200 x 200 mm square base | Pot d'encastrement pour logement alimentation on/off 140 x 100 mm embase 200 x 200 mm
- 89 45 020 140 mm Ø sleeve H 230 mm | Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm
- 89 56 059 IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) | Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
- 89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
- 89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
- 89 17 006 IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²
- 89 18 755 Sandblasted filter | Filtre Sablé
- 89 49 001 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR
- 89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément





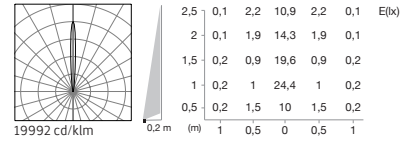
1 LED

Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 32 055	3 LED x 1,7W (c/w Osram lamp)	3000K	2 x 17,5°	±15°	220-240V 50/60Hz	220	I	C 4
80 32 056	1 LED x 5W (c/w Osram lamp)	4000K	2 x 17,5°	±15°	220-240V 50/60Hz	310	I	C 4

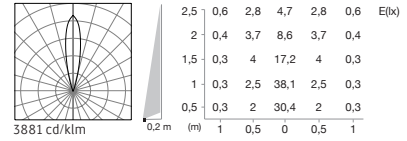


3 LED

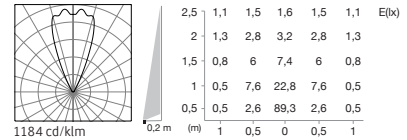
84 03 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 4
84 03 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 4
84 03 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 4
84 03 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	±15°	350mA*		III	C 4



84 03 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 4
84 03 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 4
84 03 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 4
84 03 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±15°	350mA*		III	C 4

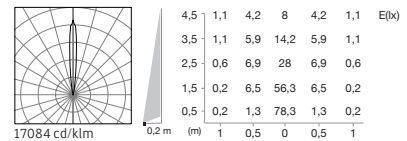


84 03 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 4
84 03 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 4
84 03 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 4
84 03 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	±15°	350mA*		III	C 4

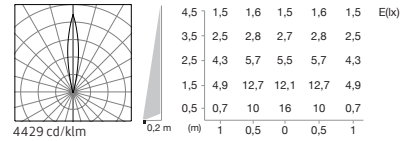


9 LED power supply included

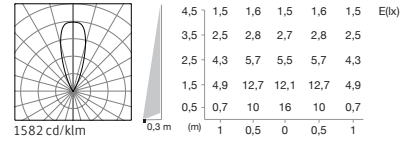
84 03 811	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 03 861	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 03 871	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



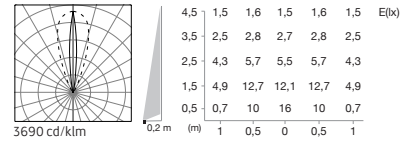
84 03 813	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 03 863	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 03 873	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



84 03 818	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 03 868	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 03 878	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



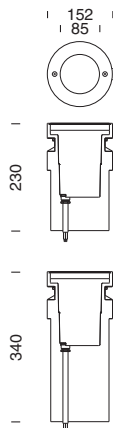
84 03 817	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 4
84 03 867	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 4
84 03 877	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 4



Accessories | Accessoires

89 45 020	140 mm Ø sleeve H 230 mm Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm
89 45 025	140 mm Ø sleeve H 340 mm (it can contain the connectors) Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 340 mm (pour logement connecteurs)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 18 755	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 49 001	Anti-vandalism screws Jeu de vis anti-vandal + outil
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

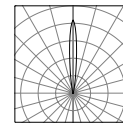
350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément



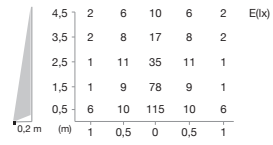




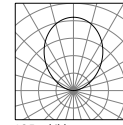
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Cl	Cat
80 71 103	QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*	III	C 1



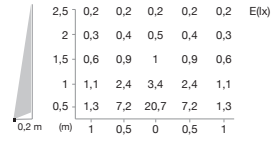
12541 cd/klm



80 71 106	TCR-TSE Flat 6W	GX53	2 x 47°	220-240V 50/60Hz	220	I C 4
-----------	-----------------	------	---------	------------------	-----	-------



105 cd/klm



Metalpres Donati - Brescia



Accessories | Accessoires

89 45 015 140 mm Ø sleeve H 100 mm with a 200 x 200 mm square base | Pot d'encastrement pour logement alimentation on/off 140 x 100 mm embase 200 x 200 mm

89 45 020 140 mm Ø sleeve H 230 mm | Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm

89 56 005 IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) | Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 23 000 Honeycomb grid | Grille en nid d'abeille

89 18 755 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 18 750 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

89 18 751 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 752 Red filter | Filtre Rouge

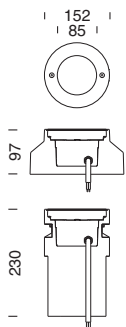
89 18 753 Green filter | Filtre Vert

89 18 754 Yellow filter | Filtre Jaune

89 18 710 Anti-slip glass | Verre anti-dérapant

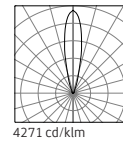
89 49 001 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément





Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 32 014	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	±15°	12V AC*		III	C 1



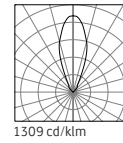
4,5	3	5	5	5	3	E(x)
3,5	5	9	10	9	5	
2,5	6	17	24	17	6	
1,5	6	34	73	34	6	
0,5	7	31	336	31	7	
	(m)	1	0,5	0	0,5	1

4271 cd/klm

0,2 m



80 32 030	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	±15°	250V AC		I	C 2
-----------	---------------	------	---------	------	---------	--	---	-----



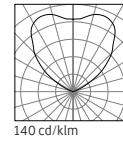
4,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	E(x)
3,5	0,9	1,1	1,2	1,1	0,9	
2,5	1,7	2,4	2,8	2,4	1,7	
1,5	3	6,7	9	6,7	3	
0,5	3,1	17,5	57,6	17,5	3,1	
	(m)	1	0,5	0	0,5	1

1309 cd/klm

0,2 m



80 32 034	TC-DSE 9W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°		220-240V 50/60Hz	500	I	C 4
-----------	----------------------	-----	-----------	--	------------------	-----	---	-----

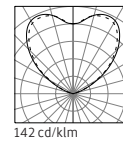


2,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	E(x)
2	2,6	3	3,1	3	2,6	
1,5	4,7	6,5	7,1	6,5	4,7	
1	7,6	15,7	19,9	15,7	7,6	
0,5	4,4	25,3	53,1	25,3	4,4	
	(m)	1	0,5	0	0,5	1

140 cd/klm

0,5 m

80 32 036	TC-DSE 15W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°		220-240V 50/60Hz	950	I	C 4
-----------	-----------------------	-----	-----------	--	------------------	-----	---	-----

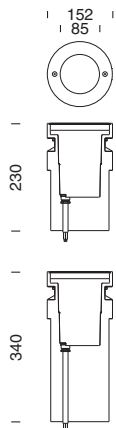


2,5	3	3	3	3	3	E(x)
2	5	6	6	6	5	
1,5	10	13	14	13	10	
1	16	32	39	32	16	
0,5	13	56	110	56	13	
	(m)	1	0,5	0	0,5	1

142 cd/klm

0,5 m

Albergo Gli Dei - Pozzuoli



Accessories | Accessoires

89 45 020	140 mm Ø sleeve H 230 mm Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm
89 45 025	140 mm Ø sleeve H 340 mm (it can contain the connectors) Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 340 mm (pour logement connecteurs)
89 56 005	IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 23 000	Honeycomb grid Grille en nid d'abeille
89 18 755	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 18 750	Ellipsoidal filter Filtre Ellipsoïdale
89 18 751	Blue filter Filtre Bleu
89 18 752	Red filter Filtre Rouge
89 18 753	Green filter Filtre Vert
89 18 754	Yellow filter Filtre Jaune
89 18 710	Anti-slip glass Verre anti-dérapant
89 49 001	Anti-vandalism screws Jeu de vis anti-vandal + outil

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément

2100 MEDIO

DRIVE OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



design Platek

Body and locking ring made of die-cast EN 44100 aluminium alloy.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
Nylon sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 08
Load resistance: 2000 Kg

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 1m de câble.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 08
Résistance à la charge: 2000 Kg*



NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
3. Availability of high brightness Multichip versions
4. $\pm 15^\circ$ adjustable optic with snap-on ring
5. Product supplied with 1 m cable

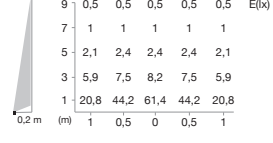
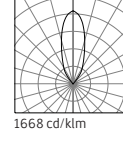
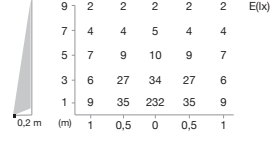
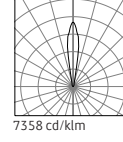
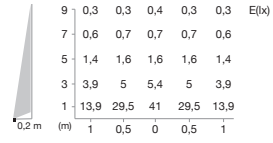
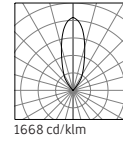
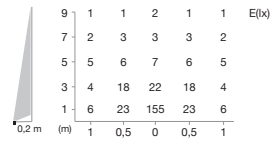
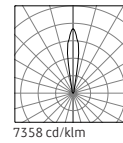
NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
3. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
4. Optique orientable $\pm 15^\circ$ avec anneau encliquetable
5. Appareil livré avec 1 m de câble



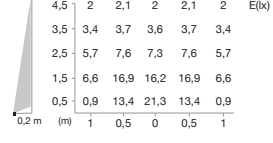
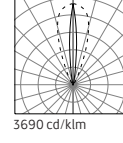
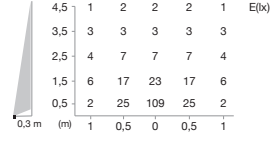
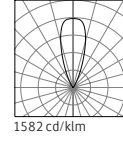
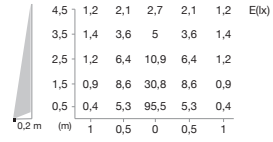
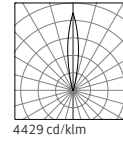
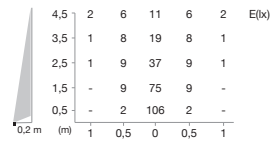
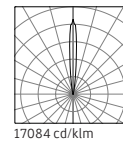
1 LED Multichip

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 30 511	1 LED x 17W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	1750	I	C 4
80 30 561	1 LED x 17W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	1900	I	C 4
80 30 513	1 LED x 17W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	1750	I	C 4
80 30 563	1 LED x 17W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	1900	I	C 4
80 30 711	1 LED x 24W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	2450	I	C 4
80 30 761	1 LED x 24W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	2700	I	C 4
80 30 713	1 LED x 24W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	2450	I	C 4
80 30 763	1 LED x 24W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	2700	I	C 4



12 LED

84 05 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 05 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 05 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 05 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	±15°	350mA*		III	C 4
84 05 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 05 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 05 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 05 403	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±15°	350mA*		III	C 4
84 05 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 05 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 05 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 05 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±15°	350mA*		III	C 4
84 05 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 05 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 05 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 05 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±15°	350mA*		III	C 4



Accessories | Accessoires

89 45 030 222 mm Ø sleeve H 260 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 260 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 04 090 Reflecting shade for reflected light | Parabole pour lumière indirecte

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

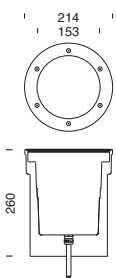
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

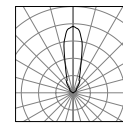
89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément





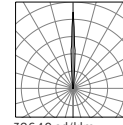
Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 30 033	QPAR30 max. 75W	E27	2 x 15°	±15°	250V AC		I	C 1



0,2 m	(m)	1	0,5	0	0,5	1
9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	E(x)
7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
5	1,2	1,4	1,4	1,4	1,2	
3	3	4,3	4,7	4,3	3	
1	7,6	21,7	35,7	21,7	7,6	



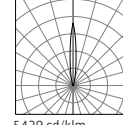
80 30 040	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I	C 4
-----------	---------------	------	--------	------	--------------------	------	---	-----



0,2 m	(m)	1	0,5	0	0,5	1
9	2	6	8	6	2	E(x)
7	3	10	15	10	3	
5	3	13	29	13	3	
3	2	19	88	19	2	
1	2	14	198	14	2	



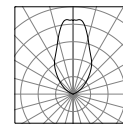
80 30 041	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I	C 4
-----------	---------------	------	--------	------	--------------------	------	---	-----



0,2 m	(m)	1	0,5	0	0,5	1
9	0,8	1,2	1,3	1,2	0,8	E(x)
7	1,3	2,1	2,6	2,1	1,3	
5	2,2	4,2	5,8	4,2	2,2	
3	3,7	9,7	17,4	9,7	3,7	
1	3,8	24,6	87,8	24,6	3,8	



80 30 163	TC-TE 18W	GX24q-2	2 x 25°		220-240V 0/50/60Hz	1200	I	C 4
-----------	-----------	---------	---------	--	--------------------	------	---	-----



0,5 m	(m)	1	0,5	0	0,5	1
4,5	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	E(x)
3,5	2,2	2,6	2,8	2,6	2,2	
2,5	4,2	5,5	6,1	5,5	4,2	
1,5	9,6	13,9	16,9	13,9	9,6	
0,5	20,5	50,6	71,5	50,6	20,5	

Jardin du Musée
des Beaux Arts à Angers
Project - BE COSIL (Eclairagiste:
Gérard FOUCAULT)
Installer - E.t.d.e.



Accessories | Accessoires

89 45 030 222 mm Ø sleeve H 260 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 260 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 01 015 2 x 3° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 3°

89 01 020 2 x 6° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 6°

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 18 650 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

89 18 651 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 652 Red filter | Filtre Rouge

89 18 653 Green filter | Filtre Vert

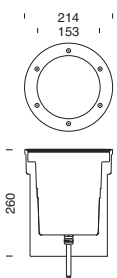
89 18 654 Yellow filter | Filtre Jaune

89 18 610 Anti-slip glass | Verre anti-dérapant

89 07 000 AISI 316L stainless steel round grid | Grille ronde en acier Inox AISI 316L

89 09 000 AISI 316L stainless steel square grid | Grille carrée en acier Inox AISI 316L

89 04 090 Reflecting shade for reflected light | Parabole pour lumière indirecte





Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat																																									
80 30 080	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 4				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>5</td><td>11</td><td>16</td><td>11</td><td>5</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td><td>19</td><td>29</td><td>19</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>25</td><td>56</td><td>25</td><td>6</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>37</td><td>170</td><td>37</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>28</td><td>384</td><td>28</td><td>4</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	5	11	16	11	5	7	6	19	29	19	6	5	6	25	56	25	6	3	5	37	170	37	5	1	4	28	384	28	4	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	5	11	16	11	5																																												
7	6	19	29	19	6																																												
5	6	25	56	25	6																																												
3	5	37	170	37	5																																												
1	4	28	384	28	4																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 110	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 1				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>9</td><td>23</td><td>32</td><td>23</td><td>9</td></tr> <tr><td>7</td><td>11</td><td>39</td><td>57</td><td>39</td><td>11</td></tr> <tr><td>5</td><td>12</td><td>51</td><td>111</td><td>51</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>10</td><td>74</td><td>340</td><td>74</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>9</td><td>56</td><td>769</td><td>56</td><td>9</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	9	23	32	23	9	7	11	39	57	39	11	5	12	51	111	51	12	3	10	74	340	74	10	1	9	56	769	56	9	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	9	23	32	23	9																																												
7	11	39	57	39	11																																												
5	12	51	111	51	12																																												
3	10	74	340	74	10																																												
1	9	56	769	56	9																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 081	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 4				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td><td>8</td><td>11</td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>19</td><td>34</td><td>19</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td><td>48</td><td>171</td><td>48</td><td>7</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	2	2	3	2	2	7	3	4	5	4	3	5	4	8	11	8	4	3	7	19	34	19	7	1	7	48	171	48	7	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	2	2	3	2	2																																												
7	3	4	5	4	3																																												
5	4	8	11	8	4																																												
3	7	19	34	19	7																																												
1	7	48	171	48	7																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 111	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 2				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>5</td><td>8</td><td>10</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td><td>16</td><td>22</td><td>16</td><td>9</td></tr> <tr><td>3</td><td>14</td><td>38</td><td>68</td><td>38</td><td>14</td></tr> <tr><td>1</td><td>15</td><td>95</td><td>341</td><td>95</td><td>15</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	3	4	5	4	3	7	5	8	10	8	5	5	9	16	22	16	9	3	14	38	68	38	14	1	15	95	341	95	15	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	3	4	5	4	3																																												
7	5	8	10	8	5																																												
5	9	16	22	16	9																																												
3	14	38	68	38	14																																												
1	15	95	341	95	15																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 134	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	±15°	230V 50Hz	6800	I	C 1				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>14</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>14</td></tr> <tr><td>3</td><td>35</td><td>46</td><td>51</td><td>46</td><td>35</td></tr> <tr><td>1</td><td>87</td><td>182</td><td>261</td><td>182</td><td>87</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	3	4	4	4	3	7	6	7	7	7	6	5	14	16	16	16	14	3	35	46	51	46	35	1	87	182	261	182	87	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	3	4	4	4	3																																												
7	6	7	7	7	6																																												
5	14	16	16	16	14																																												
3	35	46	51	46	35																																												
1	87	182	261	182	87																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 083	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 4				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,6</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,2</td><td>1,2</td><td>1,3</td><td>1,2</td><td>1,2</td></tr> <tr><td>5</td><td>2,7</td><td>2,8</td><td>2,9</td><td>2,8</td><td>2,7</td></tr> <tr><td>3</td><td>8,2</td><td>8,9</td><td>9,3</td><td>8,9</td><td>8,2</td></tr> <tr><td>1</td><td>47,6</td><td>59,2</td><td>64,9</td><td>59,2</td><td>47,6</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	7	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	5	2,7	2,8	2,9	2,8	2,7	3	8,2	8,9	9,3	8,9	8,2	1	47,6	59,2	64,9	59,2	47,6	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6																																												
7	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2																																												
5	2,7	2,8	2,9	2,8	2,7																																												
3	8,2	8,9	9,3	8,9	8,2																																												
1	47,6	59,2	64,9	59,2	47,6																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 113	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 2				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>16</td><td>18</td><td>19</td><td>18</td><td>16</td></tr> <tr><td>1</td><td>95</td><td>118</td><td>130</td><td>118</td><td>95</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	1	1	1	1	1	7	2	2	3	2	2	5	5	6	6	6	5	3	16	18	19	18	16	1	95	118	130	118	95	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	1	1	1	1	1																																												
7	2	2	3	2	2																																												
5	5	6	6	6	5																																												
3	16	18	19	18	16																																												
1	95	118	130	118	95																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 162	TC-TEL 26/32W	GX24q-3	2 x 52°		220-240V 0/50/60Hz	2400	I	C 4				<table border="1"> <tr><td>4,5</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>3,5</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>1,5</td><td>14</td><td>15</td><td>14</td><td>15</td><td>14</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>47</td><td>95</td><td>112</td><td>95</td><td>47</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	4,5	1	1	1	1	1	3,5	2	2	1	2	2	2,5	4	4	4	4	4	1,5	14	15	14	15	14	0,5	47	95	112	95	47	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
4,5	1	1	1	1	1																																												
3,5	2	2	1	2	2																																												
2,5	4	4	4	4	4																																												
1,5	14	15	14	15	14																																												
0,5	47	95	112	95	47																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 085	HIT-CE 35W	G12	asymm. 16°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 4				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>1,4</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,4</td></tr> <tr><td>7</td><td>2,9</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2,9</td></tr> <tr><td>5</td><td>7,4</td><td>7,1</td><td>7,1</td><td>7,1</td><td>7,4</td></tr> <tr><td>3</td><td>20,8</td><td>20,4</td><td>19,9</td><td>20,4</td><td>20,8</td></tr> <tr><td>1</td><td>52,5</td><td>57,7</td><td>60,9</td><td>61,7</td><td>53,7</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	7	2,9	3	3	3	2,9	5	7,4	7,1	7,1	7,1	7,4	3	20,8	20,4	19,9	20,4	20,8	1	52,5	57,7	60,9	61,7	53,7	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4																																												
7	2,9	3	3	3	2,9																																												
5	7,4	7,1	7,1	7,1	7,4																																												
3	20,8	20,4	19,9	20,4	20,8																																												
1	52,5	57,7	60,9	61,7	53,7																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												
80 30 115	HIT-CE 70W	G12	asymm. 16°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 2				<table border="1"> <tr><td>9</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>15</td><td>14</td><td>14</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>3</td><td>42</td><td>41</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td></tr> <tr><td>1</td><td>105</td><td>115</td><td>122</td><td>123</td><td>107</td></tr> <tr><td>(m)</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0</td><td>0,5</td><td>1</td></tr> </table>	9	3	3	3	3	3	7	6	6	6	6	6	5	15	14	14	14	15	3	42	41	40	41	42	1	105	115	122	123	107	(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(x)
9	3	3	3	3	3																																												
7	6	6	6	6	6																																												
5	15	14	14	14	15																																												
3	42	41	40	41	42																																												
1	105	115	122	123	107																																												
(m)	1	0,5	0	0,5	1																																												

Accessories | Accessoires

89 45 031 222 mm Ø sleeve H 325 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 325 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 01 015 2 x 3° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 3°

89 01 020 2 x 6° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 6°

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 18 650 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

89 18 651 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 652 Red filter | Filtre Rouge

89 18 653 Green filter | Filtre Vert

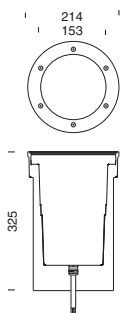
89 18 654 Yellow filter | Filtre Jaune

89 18 610 Anti-slip glass | Verre anti-dérapant

89 07 000 AISI 316L stainless steel round grid | Grille ronde en acier Inox AISI 316L

89 09 000 AISI 316L stainless steel square grid | Grille carrée en acier Inox AISI 316L

89 04 090 Reflecting shade for reflected light | Parabole pour lumière indirecte



2100 MEDIO C/w Stainless steel ring - *Anneau Inox*
 DRIVE OVER
 ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



design Platek

Product available on request in stainless steel frame version

Produit disponible sur demande en version avec cadre en acier inoxydable

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.

Locking ring made of AISI 316L stainless steel.

Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.

15mm extra-clear flat tempered glass cover.

A4 stainless steel screws.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Nylon sleeve to be ordered separately.

Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.

Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.

Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 15mm d'épaisseur.

Vis en acier inoxydable A4.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Appareil livré avec 1m de câble.

Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.

Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 08

Load resistance: 2000 Kg

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 08

Résistance à la charge: 2000 Kg



NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
3. Availability of high brightness Multichip versions
4. ±15° adjustable optic with snap-on ring
5. Product supplied with 1 m cable
6. AISI 316L stainless steel closing ring

NOTES

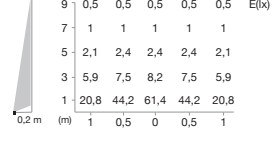
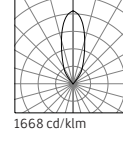
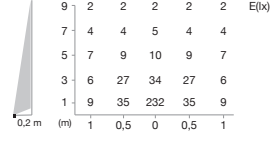
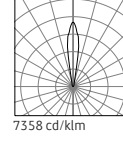
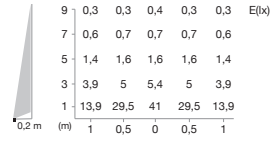
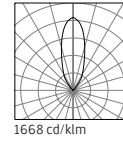
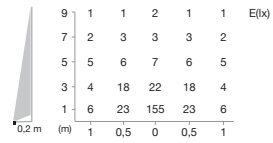
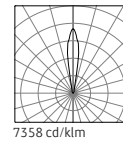
1. IP 68 Full Dry
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
3. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
4. Optique orientable ±15° avec anneau encliquetable
5. Appareil livré avec 1 m de câble
6. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L





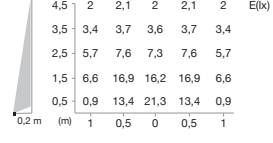
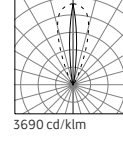
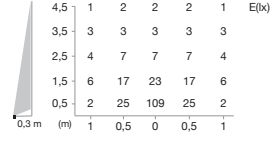
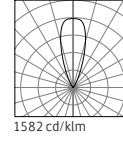
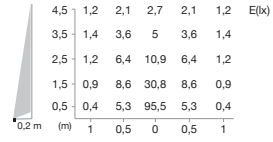
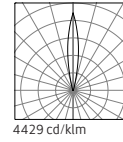
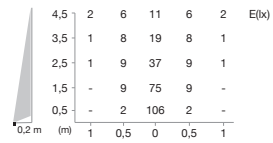
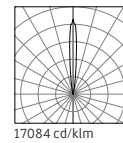
1 LED Multichip

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
8061 511	1 LED x 17W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	1750	I	C 4
8061 561	1 LED x 17W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	1900	I	C 4
8061 513	1 LED x 17W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	1750	I	C 4
8061 563	1 LED x 17W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	1900	I	C 4
8061 711	1 LED x 24W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	2450	I	C 4
8061 761	1 LED x 24W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	2700	I	C 4
8061 713	1 LED x 24W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	2450	I	C 4
8061 763	1 LED x 24W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	2700	I	C 4



12 LED

84 06 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 06 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 06 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 06 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	±15°	350mA*		III	C 4
84 06 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 06 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 06 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 06 403	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±15°	350mA*		III	C 4
84 06 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 06 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 06 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 06 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±15°	350mA*		III	C 4
84 06 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I	C 4
84 06 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I	C 4
84 06 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I	C 4
84 06 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±15°	350mA*		III	C 4



Accessories | Accessoires

89 45 030 222 mm Ø sleeve H 260 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 260 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 49 002 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

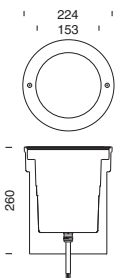
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

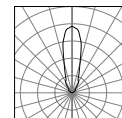
89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément





Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 61 033	QPAR30 max. 75W	E27	2 x 15°	±15°	250V AC		I	C 1

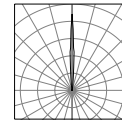


1534 cd/klm

0,2 m	0,5 m	1 m	0,5 m	1 m	E(x)
9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
5	1,2	1,4	1,4	1,4	1,2
3	3	4,3	4,7	4,3	3
1	7,6	21,7	35,7	21,7	7,6



80 61 040	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I	C 4
-----------	---------------	------	--------	------	--------------------	------	---	-----

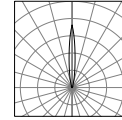


39640 cd/klm

0,2 m	0,5 m	1 m	0,5 m	1 m	E(x)
9	2	6	8	6	2
7	3	10	15	10	3
5	3	13	29	13	3
3	2	19	88	19	2
1	2	14	198	14	2



80 61 041	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	±15°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I	C 4
-----------	---------------	------	--------	------	--------------------	------	---	-----

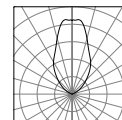


5429 cd/klm

0,2 m	0,5 m	1 m	0,5 m	1 m	E(x)
9	0,8	1,2	1,3	1,2	0,8
7	1,3	2,1	2,6	2,1	1,3
5	2,2	4,2	5,8	4,2	2,2
3	3,7	9,7	17,4	9,7	3,7
1	3,8	24,6	87,8	24,6	3,8



80 61 163	TC-TE 18W	GX24q-2	2 x 25°		220-240V 0/50/60Hz	1200	I	C 4
-----------	-----------	---------	---------	--	--------------------	------	---	-----



385 cd/klm

0,5 m	1 m	0,5 m	1 m	E(x)
4,5	1,3	1,4	1,5	1,3
3,5	2,2	2,6	2,8	2,2
2,5	4,2	5,5	6,1	4,2
1,5	9,6	13,9	16,9	9,6
0,5	20,5	50,6	71,5	20,5

Église Saint-Denis-Sainte-Foy - Coulommiers



Accessories | Accessoires

89 45 030 222 mm Ø sleeve H 260 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 260 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 01 015 2 x 3° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 3°

89 01 020 2 x 6° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 6°

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 18 650 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

89 18 651 Blue filter | Filtre Bleu

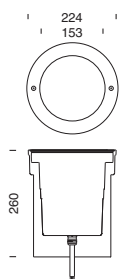
89 18 652 Red filter | Filtre Rouge

89 18 653 Green filter | Filtre Vert

89 18 654 Yellow filter | Filtre Jaune

89 18 615 Anti-slip glass | Verre anti-dérapant

89 49 002 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil





Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat		
8061080	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C4		
8061110	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C1		
8061081	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C4		
8061111	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C2		
8061134	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	±15°	230V 50Hz	6800	I	C1		
8061083	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C4		
8061113	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C2		
8061162	TC-TEL 26/32W	GX24q-3	2 x 52°		220-240V 0/50/60Hz	2400	I	C4		
8061085	HIT-CE 35W	G12	asymm. 16°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C4		
8061115	HIT-CE 70W	G12	asymm. 16°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C2		



Accessories | Accessoires

8945031 222 mm Ø sleeve H 325 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 325 mm

8917000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

8917004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

8901015 2 x 3° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 3°

8901020 2 x 6° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 6°

8918655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

8918650 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

8918651 Blue filter | Filtre Bleu

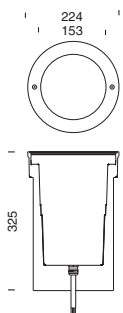
8918652 Red filter | Filtre Rouge

8918653 Green filter | Filtre Vert

8918654 Yellow filter | Filtre Jaune

8918615 Anti-slip glass | Verre anti-dérapant

8949002 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil



2600 ATLANTIQUE

DRIVE OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



design Platek

Die-cast aluminium body and flange.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
12mm flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 3m in length.
Aluminium sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 10
Load resistance: 4500 Kg

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 3m de câble.
Pot d'encastrement en aluminium à commander séparément.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 10
Résistance à la charge: 4500 Kg*



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Low installation depth, 162 mm
- 3 . "Activa 10" asymmetrical glass
- 4 . Product supplied with 3 m cable

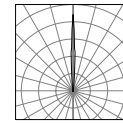
NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Faible profondeur d'encastrement 162 mm
- 3 . Verre asymétrique "Activa 10"
- 4 . Appareil livré avec 3 m de câble



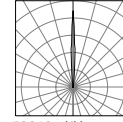


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 20 055	HIT-CE 35W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	3600	I	C 2



9	5	11	16	11	5	E(x)
7	6	19	29	19	6	
5	6	25	56	25	6	
3	5	37	170	37	5	
1	4	28	385	28	4	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

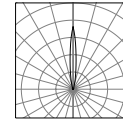
80 20 036	HIT-CE 70W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	--------	-----------	------	---	-----



9	9	23	32	23	9	E(x)
7	11	39	57	39	11	
5	12	51	111	51	12	
3	10	74	340	74	10	
1	9	56	769	56	9	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

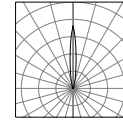


80 20 056	HIT-CE 35W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	3600	I	C 4
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



9	2	2	3	2	2	E(x)
7	3	4	5	4	3	
5	4	8	11	8	4	
3	7	19	34	19	7	
1	7	48	170	48	7	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

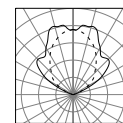
80 20 044	HIT-CE 70W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



9	3	4	5	4	3	E(x)
7	5	8	10	8	5	
5	9	16	22	16	9	
3	14	38	68	38	14	
1	15	95	341	95	15	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



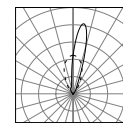
80 20 174	TC-T 26W	GX24d-3	2 x 57°	230V 50Hz	1800	I	C 4
-----------	----------	---------	---------	-----------	------	---	-----



4,5	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	E(x)
3,5	1,6	1,7	1,8	1,7	1,6	
2,5	3,4	4	4,2	4	3,4	
1,5	8,5	11,8	13,4	11,8	8,5	
0,5	26,1	49,8	69,1	49,8	26,1	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



80 20 163	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	asymm. 10°	230V 50Hz	6800	I	C 1
-----------	-------------------	------	------------	-----------	------	---	-----



9	14,8	15,3	15,5	15,3	14,8	E(x)
7	26,5	28,2	28,8	28,2	26,5	
5	45,8	50,7	52,5	50,7	45,8	
3	52	56,4	59,7	56,4	52	
1	45,3	53,4	55,3	53,4	45,3	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

Le Carmel - Tarbes



Accessories | Accessoires

89 36 000 281 mm Ø sleeve H 162 mm | Pot d'encastrement Ø 281 mm H. 162 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 02 000 Internal side deflector | Déflecteur DIL

89 20 000 AISI 316L stainless steel ring | Anneau en acier Inox AISI 316L

89 18 205 Sandblasted glass | Filtre Ellipsoïdale

89 18 100 Activa 10° Prismatic glass | Verre Prismatique "Activa 10°"

89 18 400 Concentra glass | Verre "Concentra"

89 18 300 Convex clear glass | Verre Bombé Transparent

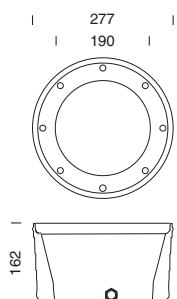
89 18 201 Blue glass | Verre Bleu

89 18 202 Red glass | Verre Rouge

89 18 203 Green glass | Verre Vert

89 18 204 Yellow glass | Verre Jaune

89 49 005 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil



2900 GRANDE

DRIVE OVER

ENCASTRÉS DE SOL ADAPTÉS AU PASSAGE DES VÉHICULES



design Platek

Die-cast aluminium body and flange.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
12mm flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 3m in length.
Zinc-plated iron and aluminium sleeve to be ordered separately.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

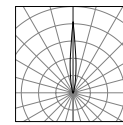
Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 10
Load resistance: 5000 Kg

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 3m de câble.
Pot d'encastrement en aluminium et fer zingué à commander séparément.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 10
Résistance à la charge: 5000 Kg*



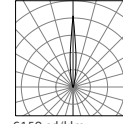
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 18 020	HIT-CE 70W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	7300	I	C 1



9	3	4	5	4	3	E(x)
7	5	7	10	7	5	
5	8	16	22	16	8	
3	14	37	63	37	14	
1	13	92	335	92	13	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

6159 cd/klm

80 18 035	HIT-CE 150W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	15000	I	C 1
-----------	-------------	-----	--------	-----------	-------	---	-----

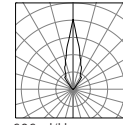


9	7	9	12	9	7	E(x)
7	11	16	21	16	11	
5	18	33	46	33	18	
3	30	78	133	78	30	
1	28	194	710	194	28	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

6159 cd/klm



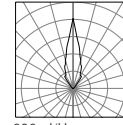
80 18 025	HIT-CE 70W	G12	2 x 12°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



9	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	E(x)
7	0,8	1	1,1	1	0,8	
5	1,8	2,2	2,6	2,2	1,8	
3	4,6	6,5	8,1	6,5	4,6	
1	19,7	34,3	53,8	34,3	19,7	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

606 cd/klm

80 18 039	HIT-CE 150W	G12	2 x 12°	230V 50Hz	15000	I	C 1
-----------	-------------	-----	---------	-----------	-------	---	-----

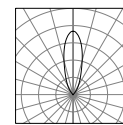


9	1	1	1	1	1	E(x)
7	2	2	2	2	2	
5	4	5	5	5	4	
3	10	14	17	14	10	
1	42	73	114	73	42	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

606 cd/klm



80 18 064	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	230V 50Hz	6800	I	C 1
-----------	-------------------	------	---------	-----------	------	---	-----

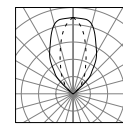


9	2	2	2	2	2	E(x)
7	4	4	4	4	4	
5	9	10	10	10	9	
3	23	31	34	31	23	
1	65	156	230	156	65	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

1468 cd/klm



80 18 114	HIT-DE/HST-DE 150W	Rx7s	2 x 35°	230V 50Hz	15000	I	C 1
-----------	--------------------	------	---------	-----------	-------	---	-----

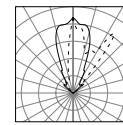


9	2	2	2	2	2	E(x)
7	4	4	4	4	4	
5	10	10	10	10	10	
3	31	33	33	33	31	
1	157	222	229	222	157	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

663 cd/klm



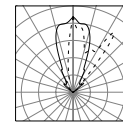
80 18 042	HIT-CE 70W	G12	asymm. 32°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	------------	-----------	------	---	-----



9	2	3	3	3	2	E(x)
7	4	5	5	5	4	
5	8	8	9	8	8	
3	29	26	26	26	29	
1	80	131	186	131	80	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

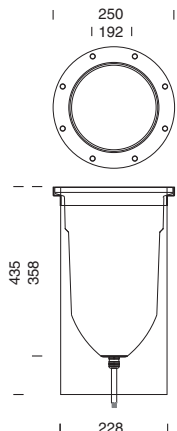
437 cd/klm

80 18 043	HIT-CE 150W	G12	asymm. 32°	230V 50Hz	15000	I	C 1
-----------	-------------	-----	------------	-----------	-------	---	-----



9	5	5	6	5	5	E(x)
7	9	10	10	10	9	
5	17	18	19	18	17	
3	72	53	56	53	72	
1	116	240	395	240	116	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

437 cd/klm



Accessories | Accessoires

89 45 010	250 mm Ø sleeve H 435 mm Pot d'encastrement Ø 250 mm H. 435 mm
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 19 000	Honeycomb grid Grille en nid d'abeille
89 39 000	AISI 316L stainless steel ring Anneau en acier Inox AISI 316L
89 18 100	Activa 10° Prismatic glass Verre Prismatique "Activa 10°"
89 18 400	Concentra glass Verre "Concentra"
89 18 300	Convex clear glass Verre Bombé Transparent
89 18 201	Blue glass Verre Bleu
89 18 202	Red glass Verre Rouge
89 18 203	Green glass Verre Vert
89 18 204	Yellow glass Verre Jaune
89 18 205	Sandblasted glass Filtre Ellipsoïdale
89 49 004	Anti-vandalism screws Jeu de vis anti-vandal + outil



Private Villa, Schweiz



DRIVE OVER ENCASTRES DE SOL LUMIERE RASANTE

1200 MINI Roll Over
2100 MEDIO Roll Over

1200 MINI Roll Over
2100 MEDIO Roll Over

1200 MINI Roll Over
DRIVE OVER
ENCASTRES DE SOL LUMIERE RASANTE



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.

Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.

A4 stainless steel screws.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

7mm clear convex tempered glass cover.

Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Nylon sleeve to be ordered separately.

Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 10

Load resistance: 2000 Kg

Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.

Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.

Vis en acier inoxydable A4.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Diffuseur en verre trempé bombé transparent de 7mm d'épaisseur.

Appareil livré avec 1m de câble.

Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.

Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 10

Résistance à la charge: 2000 Kg



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Double-sleeve for installation in concrete or on ground
- 3 . Product supplied with 1 m cable
- 4 . Convex glass for optimal lighting performance

NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Deux pot d'encastrement pour fixation directement dans le béton ou sur surface naturelle
- 3 . Appareil livré avec 1 m de câble
- 4 . Verre rehaussé pour améliorer les performances d'éclairage



3 LED
H. 230 mm



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 09 016	3 LED x 1,2W	3200K	1 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 1
84 09 066	3 LED x 1,2W	4000K	1 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 1
84 09 076	3 LED x 1,2W	6500K	1 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 1



3 LED
H. 230 mm



84 09 716	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 1
84 09 766	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 1
84 09 776	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 1

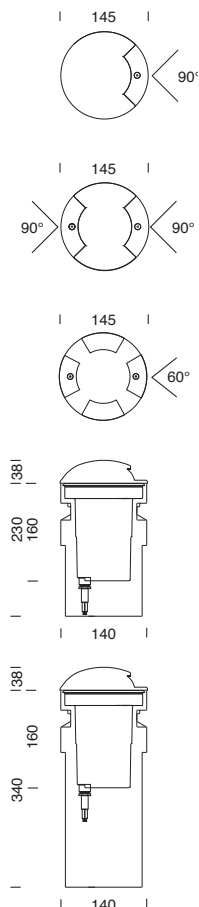


3 LED
H. 230 mm



84 09 816	3 LED x 1,2W	3200K	4 x 60°	220-240V 0/50/60Hz	198	I	C 1
84 09 866	3 LED x 1,2W	4000K	4 x 60°	220-240V 0/50/60Hz	216	I	C 1
84 09 876	3 LED x 1,2W	6500K	4 x 60°	220-240V 0/50/60Hz	240	I	C 1

Parvis à Andernos les Bains
Installer - Sté Cassagne

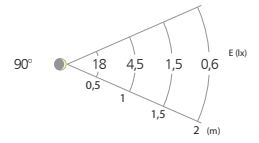
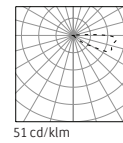


Accessories | Accessoires

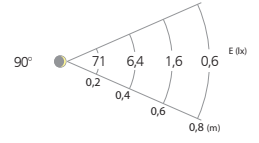
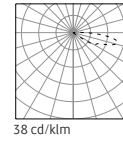
89 45 020	140 mm Ø sleeve H 230 mm Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm
89 45 025	140 mm Ø sleeve H 340 mm (it can contain the connectors) Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 340 mm (pour logement connecteurs)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 49 007	Anti-vandalism screws Jeu de vis anti-vandal + outil



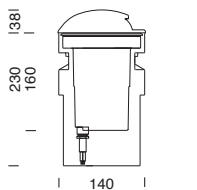
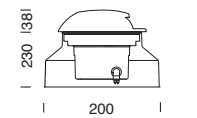
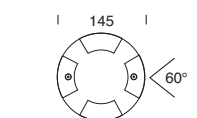
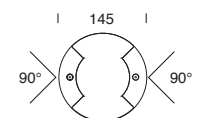
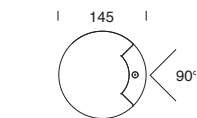
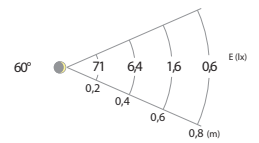
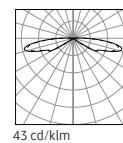
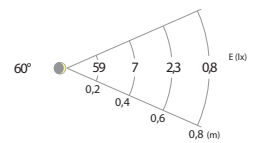
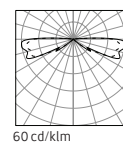
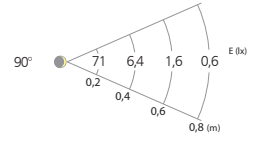
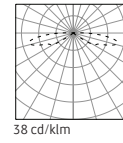
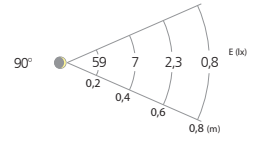
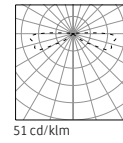
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
81 33 009	QT14 max. 40W	G9	1 x 90°	250V AC	460	I	C 1
81 33 037	QT12 50W	GY6,35	1 x 90°	12V AC*	910	III	C 1



81 34 009	QT14 max. 40W	G9	2 x 90°	250V AC	460	I	C 1
81 34 037	QT12 50W	GY6,35	2 x 90°	12V AC*	910	III	C 1



81 35 009	QT14 max. 40W	G9	4 x 60°	250V AC	460	I	C 1
81 35 037	QT12 50W	GY6,35	4 x 60°	12V AC*	910	III	C 1



Accessories | Accessoires

89 45 015 140 mm Ø sleeve H 100 mm with a 200 x 200 mm square base | Pot d'encastrement pour logement alimentation on/off 140 x 100 mm embase 200 x 200 mm

89 45 020 140 mm Ø sleeve H 230 mm | Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm

89 56 005 IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) | Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

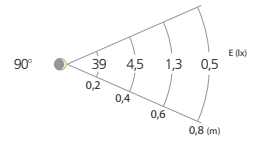
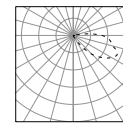
89 49 007 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil



H. 230 mm



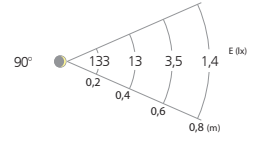
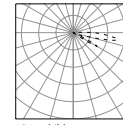
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
81 33 034	TC-DSE 9W (c/w lamp)	E27	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	500	I	C 1
81 33 054	QT12 35W	GY6,35	1 x 90°	220-240V 50/60Hz	600	I	C 1



H. 230 mm



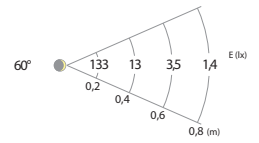
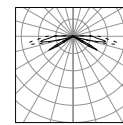
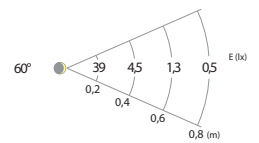
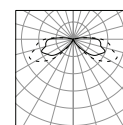
81 34 034	TC-DSE 9W (c/w lamp)	E27	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	500	I	C 1
81 34 054	QT12 35W	GY6,35	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	600	I	C 1



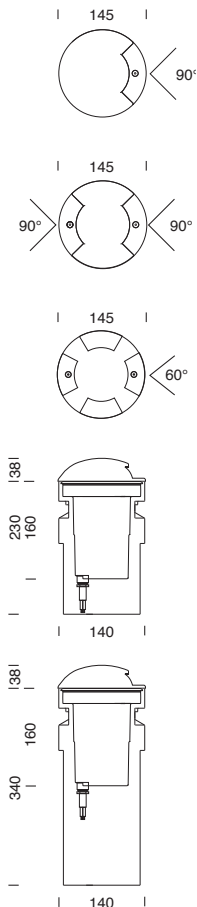
H. 230 mm



81 35 034	TC-DSE 9W (c/w lamp)	E27	4 x 60°	220-240V 50/60Hz	500	I	C 1
81 35 054	QT12 35W	GY6,35	4 x 60°	220-240V 50/60Hz	600	I	C 1



Private Villa, Schweiz



Accessories | Accessoires

89 45 020 140 mm Ø sleeve H 230 mm | Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 230 mm

89 45 025 140 mm Ø sleeve H 340 mm (it can contain the connectors) | Pot d'encastrement Ø 140 mm H. 340 mm (pour logement connecteurs)

89 56 005 IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) | Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 49 007 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément

2100 MEDIO Roll Over
DRIVE OVER
ENCASTRES DE SOL LUMIERE RASANTE



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.

Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.

A4 stainless steel screws.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

8mm clear convex tempered glass refractor.

Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Nylon sleeve to be ordered separately.

Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 10

Load resistance: 2000 Kg

Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.

Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.

Vis en acier inoxydable A4.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Diffuseur en verre trempé bombé transparent de 8mm d'épaisseur.

Appareil livré avec 1m de câble.

Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.

Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 10

Résistance à la charge: 2000 Kg



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Fresnel lens to convey light to the ground
- 3 . Sleeve can contain electrical connection accessories
- 4 . Product supplied with 1 m cable

NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Lentille de Fresnel pour diriger la lumière au sol
- 3 . Pot d'encastrement adapté pour loger les accessoires pour la connexion électrique
- 4 . Appareil livré avec 1 m de câble



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
84 10 116	9 LED x 1,2W	3200K	1 x 120°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 1
84 10 166	9 LED x 1,2W	4000K	1 x 120°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 1
84 10 176	9 LED x 1,2W	6500K	1 x 120°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 1

9 LED
H. 260 mm



84 10 216	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 1
84 10 266	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 1
84 10 276	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 90°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 1

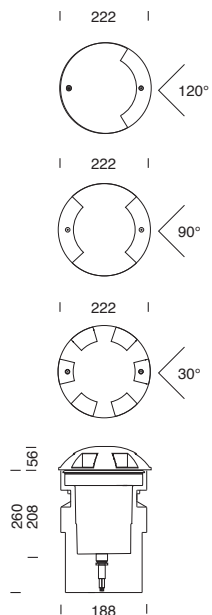
9 LED
H. 260 mm



84 10 211	9 LED x 1,2W	3200K	6 x 30°	220-240V 50/60Hz	594	I	C 1
84 10 261	9 LED x 1,2W	4000K	6 x 30°	220-240V 50/60Hz	648	I	C 1
84 10 271	9 LED x 1,2W	6500K	6 x 30°	220-240V 50/60Hz	720	I	C 1

9 LED
H. 260 mm

Private Villa, Schweiz



Accessories | Accessoires

89 45 030 222 mm Ø sleeve H 260 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 260 mm

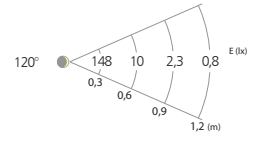
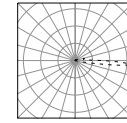
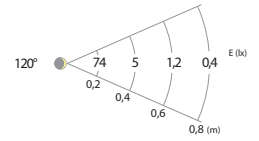
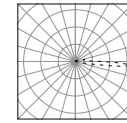
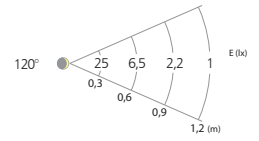
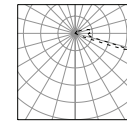
89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

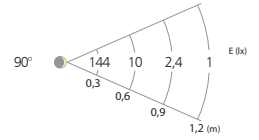
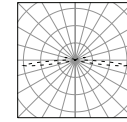
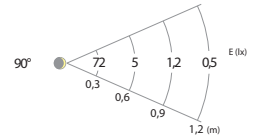
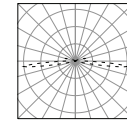
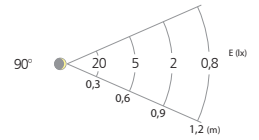
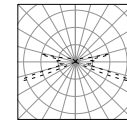
89 49 008 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil



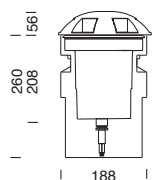
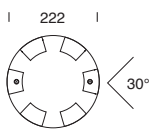
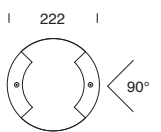
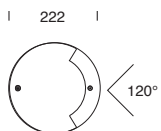
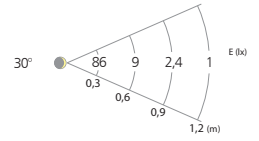
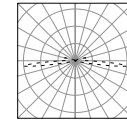
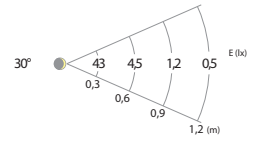
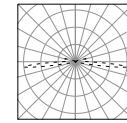
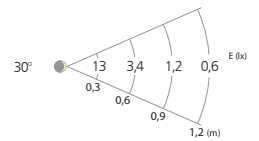
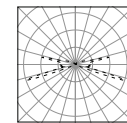
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
81 31 053	QT12 max. 75W	GY6,35	1 x 120°	220-240V 0/50/60Hz	1450	I	C 1
81 31 041	HIT-TC-CE 20W	G8,5	1 x 120°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I	C 1
81 31 081	HIT-CE 35W	G12	1 x 120°	230V 50Hz	3600	I	C 1



81 29 053	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	1450	I	C 1
81 29 041	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 90°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I	C 1
81 29 081	HIT-CE 35W	G12	2 x 90°	230V 50Hz	3600	I	C 1



81 30 053	QT12 max. 75W	GY6,35	6 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	1450	I	C 1
81 30 041	HIT-TC-CE 20W	G8,5	6 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I	C 1
81 30 081	HIT-CE 35W	G12	6 x 30°	230V 50Hz	3600	I	C 1



Accessories | Accessoires

89 45 030 222 mm Ø sleeve H 260 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 260 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

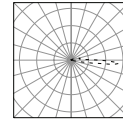
89 49 008 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil



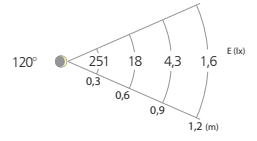
H. 325 mm



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
81 31 111	HIT-CE 70W	G12	1 x 120°	230V 50Hz	7300	I	C 1



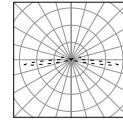
110 cd/klm



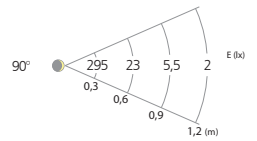
H. 325 mm



81 29 111	HIT-CE 70W	G12	2 x 90°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



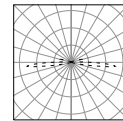
105 cd/klm



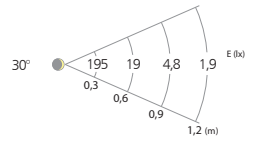
H. 325 mm



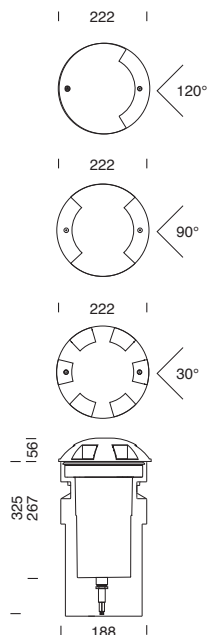
81 30 111	HIT-CE 70W	G12	6 x 30°	230V 50Hz	7300	I	C 1
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



98 cd/klm



Lungo Mare - Cipro



Accessories | Accessoires

89 45 031 222 mm Ø sleeve H 325 mm | Pot d'encastrement Ø 222 mm H. 325 mm

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 49 008 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil



Palazzina Uffici Sede Coop Consorzio Nord Ovest - Pieve Emanuele
Project - Studio di Architettura Parodo
Installer - Elettroimpianti Italia

COOL TOUCH COOL TOUCH

1200 MINI Double Glass
1200 MINI Double Glass C/w Stainless steel ring
2100 MEDIO Double Glass
2100 MEDIO Double Glass C/w Stainless steel ring
2600 ATLANTIQUE Double Glass

1200 MINI Double Verre
1200 MINI Double Verre Anneau Inox
2100 MEDIO Double Verre
2100 MEDIO Double Verre Anneau Inox
2600 ATLANTIQUE Double Verre

1200 MINI Double Glass - Double Verre
COOL TOUCH
COOL TOUCH



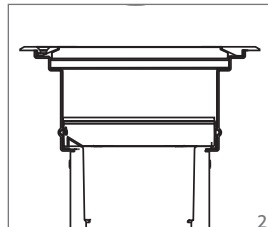
design Platek

Die-cast aluminium body and locking ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting (for inner fitting).
10mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
C/W sleeve for temperature reduction.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 08

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY (appareil interne) évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat de 10mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.
Pot d'encastrement avec système d'abaissement de la température du verre inclus.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 08*



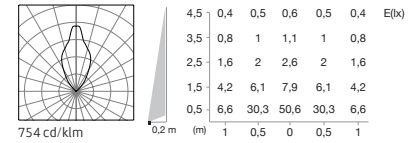
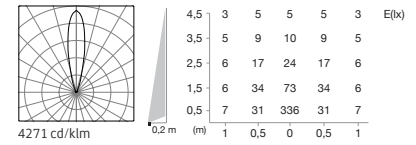
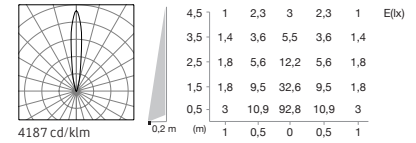
- NOTES
1. IP 68 Full Dry (internal body)
 2. Double glass system that reduces the external glass temperature up to 70%
 3. Product supplied with 1 m cable

- NOTES
1. Ip 68 Full Dry (corps interne)
 2. Système double verre qui réduit la température du verre extérieur jusqu'à 70%
 3. Appareil livré avec 1 m de câble

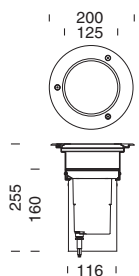




Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 34 037	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 7°	±15° 12V AC*	910	III	C 2
80 34 014	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 12°	±15° 12V AC*		III	C 2
80 34 039	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 26°	±15° 12V AC*	910	III	C 2



Pantheon - Roma
Installer - Acea



Accessories | Accessoires

89 56 005 IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) | Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 23 000 Honeycomb grid | Grille en nid d'abeille

89 18 720 Sandblasted upper glass | Verre Supérieur Sablé

89 18 751 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 752 Red filter | Filtre Rouge

89 18 753 Green filter | Filtre Vert

89 18 754 Yellow filter | Filtre Jaune

89 49 001 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

1200 MINI Double Glass C/w Stainless steel ring - *Double Verre Anneau Inox*
COOL TOUCH
 COOL TOUCH



Product available on request in stainless steel frame version

Produit disponible sur demande en version avec cadre en acier inoxydable

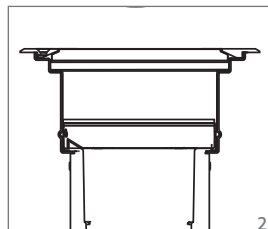
design Platek

Die-cast aluminium body, corrosion resistant.
 Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting (for inner fitting).
 10mm flat tempered glass cover.
 Product supplied with one power supply cable 1m in length.
 C/W sleeve for temperature reduction.
 Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
 Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Degré de protection IP68, procédé FULL DRY (appareil interne) évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
 Diffuseur en verre trempé plat de 10mm d'épaisseur.
 Appareil livré avec 1m de câble.
 Pot d'encastrement avec système d'abaissement de la température du verre inclus.
 Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
 Résistance à la rupture: IK 08*



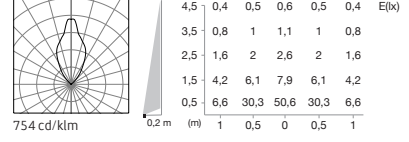
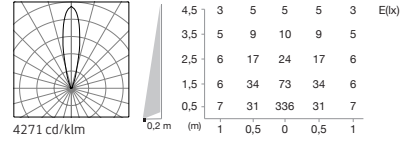
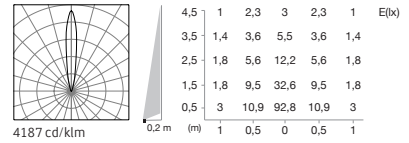
- NOTES**
- 1 . IP 68 Full Dry (internal body)
 - 2 . Double glass system that reduces the external glass temperature up to 70%
 - 3 . Product supplied with 1 m cable

- NOTES**
- 1 . Ip 68 Full Dry (corps interne)
 - 2 . Système double verre qui réduit la température du verre extérieur jusqu'à 70%
 - 3 . Appareil livré avec 1 m de câble

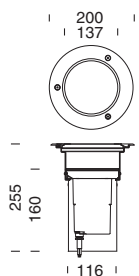




Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 64 037	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 7°	±15°	12V AC*	910	III	C 2
80 64 014	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 12°	±15°	12V AC*		III	C 2
80 64 039	QT12 max. 50W	GY6,35	2 x 26°	±15°	12V AC*	910	III	C 2



Castello di Brescia



Accessories | Accessoires

89 56 005	IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 23 000	Honeycomb grid Grille en nid d'abeille
89 18 720	Sandblasted upper glass Verre Supérieur Sablé
89 18 751	Blue filter Filtre Bleu
89 18 752	Red filter Filtre Rouge
89 18 753	Green filter Filtre Vert
89 18 754	Yellow filter Filtre Jaune
89 49 001	Anti-vandalism screws Jeu de vis anti-vandal + outil

2100 MEDIO Double Glass - Double Verre
 COOL TOUCH
 COOL TOUCH



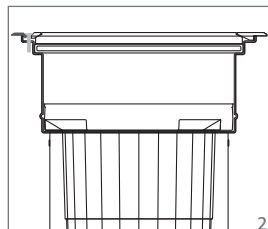
design Platek

Die-cast aluminium body and locking ring.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting (for inner fitting).
 12mm flat tempered glass cover.
 Product supplied with one power supply cable 1m in length.
 C/W sleeve for temperature reduction.
 Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
 Breaking strength: IK 08

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Degré de protection IP68, procédé FULL DRY (appareil interne) évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
 Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
 Appareil livré avec 1m de câble.
 Pot d'encastrement avec système d'abaissement de la température du verre inclus.
 Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
 Résistance à la rupture: IK 08*



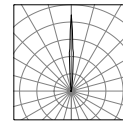
- NOTES
- 1 . IP 68 Full Dry (internal body)
 - 2 . Double glass system that reduces the external glass temperature up to 70%
 - 3 . Product supplied with 1 m cable

- NOTES
- 1 . Ip 68 Full Dry (corps interne)
 - 2 . Système double verre qui réduit la température du verre extérieur jusqu'à 70%
 - 3 . Appareil livré avec 1 m de câble



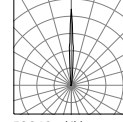


Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 38 080	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 2



9	5	11	16	11	5	E(x)
7	6	19	29	19	6	
5	6	25	56	25	6	
3	5	37	170	37	5	
1	4	28	384	28	4	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

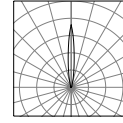
80 38 110	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 2
-----------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---	-----



9	9	23	32	23	9	E(x)
7	11	39	57	39	11	
5	12	51	111	51	12	
3	10	74	340	74	10	
1	9	56	769	56	9	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

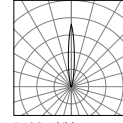


80 38 081	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 2
-----------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---	-----



9	2	2	3	2	2	E(x)
7	3	4	5	4	3	
5	4	8	11	8	4	
3	7	19	34	19	7	
1	7	48	171	48	7	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

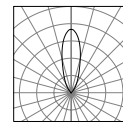
80 38 111	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 2
-----------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---	-----



9	3	4	5	4	3	E(x)
7	5	8	10	8	5	
5	9	16	22	16	9	
3	14	38	68	38	14	
1	15	95	341	95	15	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

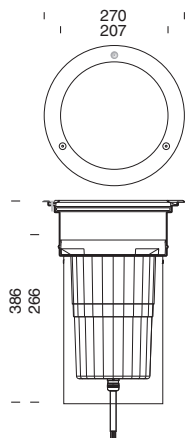


80 38 134	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	±15°	230V 50Hz	6800	I	C 2
-----------	-------------------	------	---------	------	-----------	------	---	-----



9	3	4	4	4	3	E(x)
7	6	7	7	7	6	
5	14	16	16	16	14	
3	35	46	51	46	35	
1	87	182	261	182	87	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

Villa privata - Brescia



Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 01 015 2 x 3° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 3°

89 01 020 2 x 6° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 6°

89 18 620 Sandblasted upper glass | Verre Supérieur Sablé

89 18 651 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 652 Red filter | Filtre Rouge

89 18 653 Green filter | Filtre Vert

89 18 654 Yellow filter | Filtre Jaune

89 18 625 Anti-slip glass | Verre anti-dérapant

89 26 000 Honeycomb grid | Grille en nid d'abeille

89 49 015 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

2100 MEDIO Double Glass C/w Stainless steel ring - *Double Verre Anneau Inox*
 COOL TOUCH
 COOL TOUCH



Product available on request in stainless steel frame version

Produit disponible sur demande en version avec cadre en acier inoxydable

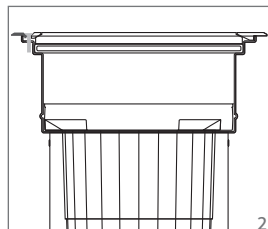
design Platek

Die-cast aluminium body, corrosion resistant.
 Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting (for inner fitting).
 12mm flat tempered glass cover.
 Product supplied with one power supply cable 1m in length.
 C/W sleeve for temperature reduction.
 Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
 Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Degré de protection IP68, procédé FULL DRY (appareil interne) évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
 Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
 Appareil livré avec 1m de câble.
 Pot d'encastrement avec système d'abaissement de la température du verre inclus.
 Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
 Résistance à la rupture: IK 08*



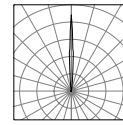
- NOTES**
- 1 . IP 68 Full Dry (internal body)
 - 2 . Double glass system that reduces the external glass temperature up to 70%
 - 3 . Product supplied with 1 m cable

- NOTES**
- 1 . Ip 68 Full Dry (corps interne)
 - 2 . Système double verre qui réduit la température du verre extérieur jusqu'à 70%
 - 3 . Appareil livré avec 1 m de câble





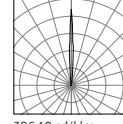
Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
8068080	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 2



9	5	11	16	11	5	E(x)
7	6	19	29	19	6	
5	6	25	56	25	6	
3	5	37	170	37	5	
1	4	28	384	28	4	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

39640 cd/klm

8068110	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 2
---------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---	-----

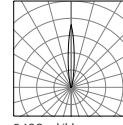


9	9	23	32	23	9	E(x)
7	11	39	57	39	11	
5	12	51	111	51	12	
3	10	74	340	74	10	
1	9	56	769	56	9	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

39640 cd/klm



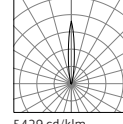
8068081	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	3600	I	C 2
---------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---	-----



9	2	2	3	2	2	E(x)
7	3	4	5	4	3	
5	4	8	11	8	4	
3	7	19	34	19	7	
1	7	48	171	48	7	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

5429 cd/klm

8068111	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	7300	I	C 2
---------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---	-----

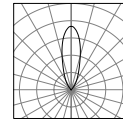


9	3	4	5	4	3	E(x)
7	5	8	10	8	5	
5	9	16	22	16	9	
3	14	38	68	38	14	
1	15	95	341	95	15	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

5429 cd/klm



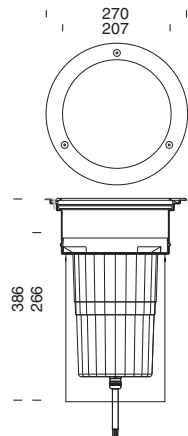
8068134	HIT-DE/HST-DE 70W	Rx7s	2 x 16°	±15°	230V 50Hz	6800	I	C 2
---------	-------------------	------	---------	------	-----------	------	---	-----



9	3	4	4	4	3	E(x)
7	6	7	7	7	6	
5	14	16	16	16	14	
3	35	46	51	46	35	
1	87	182	261	182	87	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

1468 cd/klm

Église Saint-Denis-Sainte-Foy - Coulommiers



Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 01 015 2 x 3° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 3°

89 01 020 2 x 6° optics - antiglare orbital deflector | Déflecteur orbital anti-éblouissement - optique 2 x 6°

89 26 000 Honeycomb grid | Grille en nid d'abeille

89 18 620 Sandblasted upper glass | Verre Supérieur Sablé

89 18 651 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 652 Red filter | Filtre Rouge

89 18 653 Green filter | Filtre Vert

89 18 654 Yellow filter | Filtre Jaune

89 18 625 Anti-slip glass | Verre anti-dérapant

89 49 015 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

2600 ATLANTIQUE Double Glass - Double Verre

COOL TOUCH
COOL TOUCH



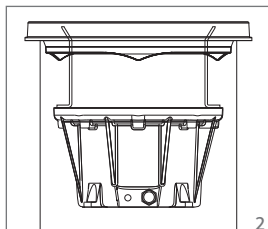
design Platek

Cast aluminium body and locking ring, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting (for inner fitting).
12mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 3m in length.
C/W sleeve for temperature reduction.
Installation in sleeve set in concrete, with a 20-30 cm gravel drain bed.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 10
Load resistance: 7000 Kg

*Corps et cadre de fermeture en fusion d'aluminium résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY (appareil interne) évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 3m de câble.
Pot d'encastrement avec système d'abaissement de la température du verre inclus.
Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton avec lit de drainage de 20-30 cm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 10
Résistance à la charge: 7000 Kg*



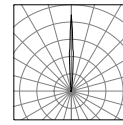
- NOTES**
- 1 . IP 68 Full Dry (internal body)
 - 2 . Double glass system that reduces the external glass temperature up to 70%
 - 3 . Product supplied with 3 m cable

- NOTES**
- 1 . Ip 68 Full Dry (corps interne)
 - 2 . Système double verre qui réduit la température du verre extérieur jusqu'à 70%
 - 3 . Appareil livré avec 3 m de câble



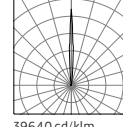


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
80 21 055	HIT-CE 35W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	3600	I	C 4



9	5	11	16	11	5
7	6	19	29	19	6
5	6	25	56	25	6
3	5	37	170	37	5
1	4	28	385	28	4
(m)	1	0,5	0	0,5	1

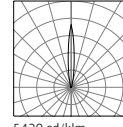
80 21 036	HIT-CE 70W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	7300	I	C 4
-----------	------------	-----	--------	-----------	------	---	-----



9	9	23	32	23	9
7	11	39	57	39	11
5	12	51	111	51	12
3	10	74	340	74	10
1	9	56	769	56	9
(m)	1	0,5	0	0,5	1

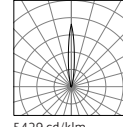


80 21 056	HIT-CE 35W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	3600	I	C 4
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



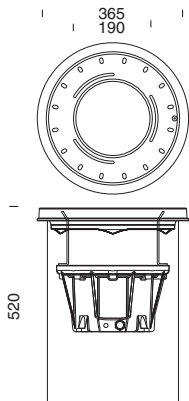
9	2	2	3	2	2
7	3	4	5	4	3
5	4	8	11	8	4
3	7	19	34	19	7
1	7	48	170	48	7
(m)	1	0,5	0	0,5	1

80 21 044	HIT-CE 70W	G12	2 x 25°	230V 50Hz	7300	I	C 4
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---	-----



9	3	4	5	4	3
7	5	8	10	8	5
5	9	16	22	16	9
3	14	38	68	38	14
1	15	95	341	95	15
(m)	1	0,5	0	0,5	1

Castello di Brescia



Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 18 100 Activa 10° Prismatic glass | Verre Prismatique "Activa 10°"

89 18 400 Concentra glass | Verre "Concentra"

89 18 300 Convex clear glass | Verre Bombé Transparent

89 18 205 Sandblasted glass | Filtre Ellipsoïdale

89 18 201 Blue glass | Verre Bleu

89 18 202 Red glass | Verre Rouge

89 18 203 Green glass | Verre Vert

89 18 204 Yellow glass | Verre Jaune



WALL MOUNTED ENCASTRES MURAUX

900 MICRO
FRAME
MASK
PROMENADE 40
PROMENADE 200
MILANO 2

900 MICRO
FRAME
MASK
PROMENADE 40
PROMENADE 200
MILANO 2

900 MICRO
WALL MOUNTED
ENCASTRES MURAUX



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
8mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product with no visible screws and sleeve fixed by click system.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.
Nylon sleeve to be ordered separately.
External power supply by 350mA or 700mA CC transformer.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 8mm d'épaisseur.
Sans vis apparente, fixation au pot d'encastrement par clipsage.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 0,5m de câble.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Alimentation déportée, courant constant 350mA ou 700mA.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Product with no visible screws
- 3 . High visual comfort asymmetrical optic
- 4 . Double-sleeve for installation in concrete or on ground
- 5 . Support for spirit level integrated in the sleeve
- 6 . Product supplied with 0,5 m cable

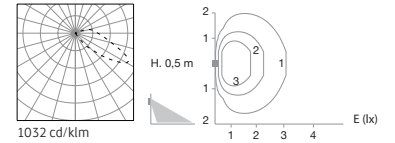
NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Sans vis apparentes
- 3 . Optique asymétrique à haut confort visuel
- 4 . Deux pot d'encastrement pour fixation directement dans le béton ou sur surface naturelle
- 5 . Support pour niveau à bulle intégré dans le pot d'encastrement
- 6 . Appareil livré avec 0,5 m de câble

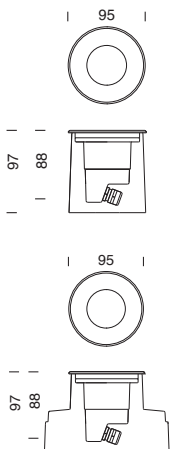


1 LED asymm.

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 01 019	1 LED x 3W	3200K	asymm. 62°	max. 700mA*	121	III
84 01 069	1 LED x 3W	4000K	asymm. 62°	max. 700mA*	132	III
84 01 079	1 LED x 3W	6500K	asymm. 62°	max. 700mA*	147	III



Villa privata - Brescia



Accessories | Accessoires

89 45 035	88 mm Ø "Slim" sleeve H 100 mm Pot d'encastrement rond Ø 88 mm H. 100 mm
89 45 036	88 mm Ø round sleeve, H 100 mm, with a 150 mm Ø base Pot d'encastrement Ø 88 mm H. 100 mm avec Ø de base de 150 mm
89 56 069	IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 56 090	IP67 700mA power supply unit 10VA 100-265V 0/50/60hz (3 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (3 appareils en série)
89 56 089	IP67 700mA power supply unit 18VA 100-265V 0/50/60hz (6 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (6 appareils en série)
89 18 015	Sandblasted glass cover Diffuseur en verre sablé
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²

max. 700mA* - External to be ordered separately | max 700mA* Externe à commander séparément

FRAME
WALL MOUNTED
ENCASTRES MURAUX



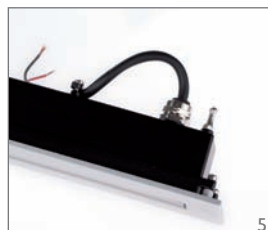
design Platek

Die-cast aluminium body and locking ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
6mm extra-clear flat tempered glass cover.
External power supply by 12V DC transformer.
Nylon sleeve to be ordered separately.
Product supplied with one power supply cable 0,3m in length.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 6mm d'épaisseur.
Alimentation déportée, courant continu 12V DC.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Appareil livré avec 0,3m de câble.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*

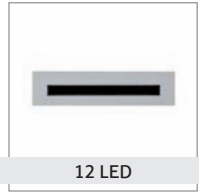


NOTES

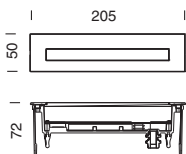
- 1 . Product with no visible screws
- 2 . High visual comfort asymmetrical optic
- 3 . Support for spirit level integrated in the sleeve
- 4 . Low installation depth, 72 mm
- 5 . Product supplied with 0,3 m cable

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes
- 2 . Optique asymétrique à haut confort visuel
- 3 . Support pour niveau à bulle intégré dans le pot d'encastrement
- 4 . Faible profondeur d'encastrement 72 mm
- 5 . Appareil livré avec 0,3 m de câble



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
34 55 611	5W 12 LED	3200K	12V DC*	440	III
34 55 616	5W 12 LED	4000K	12V DC*	480	III
34 55 617	5W 12 LED	6500K	12V DC*	500	III



Accessories | Accessoires

99 20 050 Sleeve 200 x 44,5 x 70 mm | Pot d'encastrement 200 x 44,5 x 70mm

89 56 100 IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) | Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)

89 56 101 IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) | Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)

89 56 102 IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) | Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)

89 17 006 IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²

12V DC* - External to be ordered separately | 12V DC* Externe à commander séparément

MASK

WALL MOUNTED
ENCASTRES MURAUX



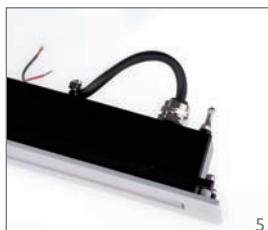
design Platek

Die-cast aluminium body and locking ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
6mm extra-clear flat tempered glass cover.
External power supply by 12V DC transformer.
Nylon sleeve to be ordered separately.
Product supplied with one power supply cable 0,3m in length.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 6mm d'épaisseur.
Alimentation déportée, courant continu 12V DC.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Appareil livré avec 0,3m de câble.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*

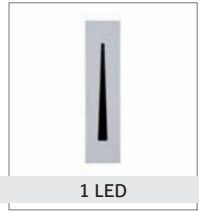


NOTES

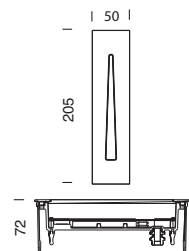
- 1 . Product with no visible screws
- 2 . High visual comfort asymmetrical optic
- 3 . Support for spirit level integrated in the sleeve
- 4 . Low installation depth, 72 mm
- 5 . Product supplied with 0,3 m cable

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes
- 2 . Optique asymétrique à haut confort visuel
- 3 . Support pour niveau à bulle intégré dans le pot d'encastrement
- 4 . Faible profondeur d'encastrement 72 mm
- 5 . Appareil livré avec 0,3 m de câble



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
34 50 601	1 LED x 3W	3200K	12V DC*	121	III
34 50 606	1 LED x 3W	4000K	12V DC*	132	III
34 50 607	1 LED x 3W	6500K	12V DC*	147	III



Accessories | Accessoires

99 20 050 Sleeve 200 x 44,5 x 70 mm | Pot d'encastrement 200 x 44,5 x 70mm

89 56 100 IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) | Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)

89 56 101 IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) | Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)

89 56 102 IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) | Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)

89 17 006 IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²

12V DC* - External to be ordered separately | 12V DC* Externe à commander séparément

PROMENADE 40

WALL MOUNTED
ENCASTRES MURAUX



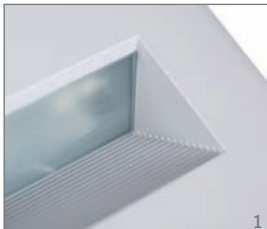
design Platek

Die-cast aluminium body, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
6mm flat tempered glass cover.
Nylon sleeve to be ordered separately.
5-9mm diameter cable allowed.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 6 mm d'épaisseur.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Câbles utilisable diamètre Ø 5-9mm.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

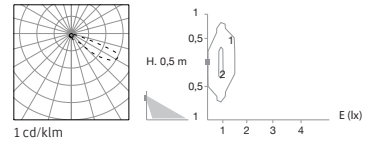
1. Sandblasted glass for an improved visual comfort
2. Low installation depth, 90 mm
3. IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland

NOTES

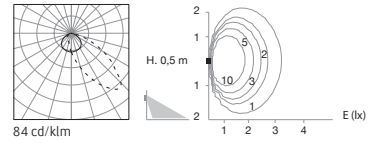
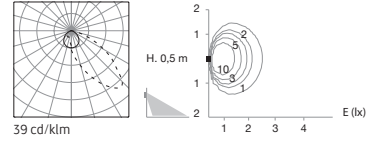
1. Verre sablé pour un meilleur confort visuel
2. Faible profondeur d'encastrement 90 mm
3. Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66



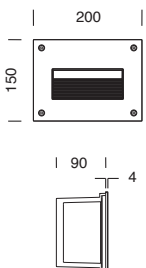
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
84 47 119	3 LED x 1,2W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 47 169	3 LED x 1,2W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 47 179	3 LED x 1,2W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	240	I



34 01 610	QT-DE max. 60W 	R7s	250V AC	840	I
34 01 611	TC-DEL 10W	G24q-1	220-240V 0/50/60Hz	600	I



Villa privata - Manerba del Garda



Accessories | Accessoires
99 50 000 Sleeve 195 x 145 x 90 mm | Pot d'encastrement 195 x 145 x 90mm

PROMENADE 200

WALL MOUNTED
ENCASTRES MURAUX



design Platek

Die-cast aluminium body, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
4mm flat tempered glass cover.
Nylon sleeve to be ordered separately.
5-9mm diameter cable allowed.
It is possible to make "in-out" connection.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 4mm d'épaisseur.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Câbles utilisable diamètre Ø 5-9mm.
Possibilité de connexion électrique avec passage en coupure (entrée-sortie).*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

1. High visual comfort asymmetrical optic
2. Possibility of "in-out" connection
3. Low installation depth, 95 mm
4. Closing plug to prevent sleeve deformation during installation

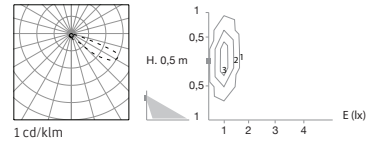
NOTES

1. Optique asymétrique à haut confort visuel
2. Possibilité de connexion électrique avec passage en coupure (entrée-sortie)
3. Faible profondeur d'encastrement 95 mm
4. Bouchon de fermeture pour éviter la déformation du pot d'encastrement lors de l'installation

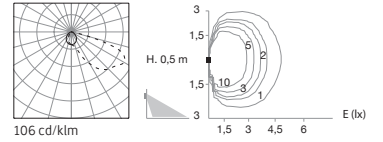


5 LED

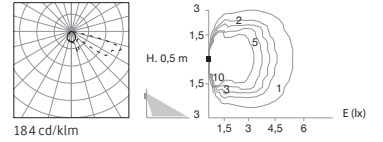
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
84 48 919	5 LED x 1,2W	3200K	220-240V 50/60Hz	330	I
84 48 969	5 LED x 1,2W	4000K	220-240V 50/60Hz	360	I
84 48 979	5 LED x 1,2W	6500K	220-240V 50/60Hz	400	I



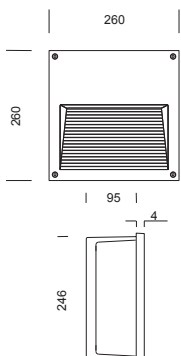
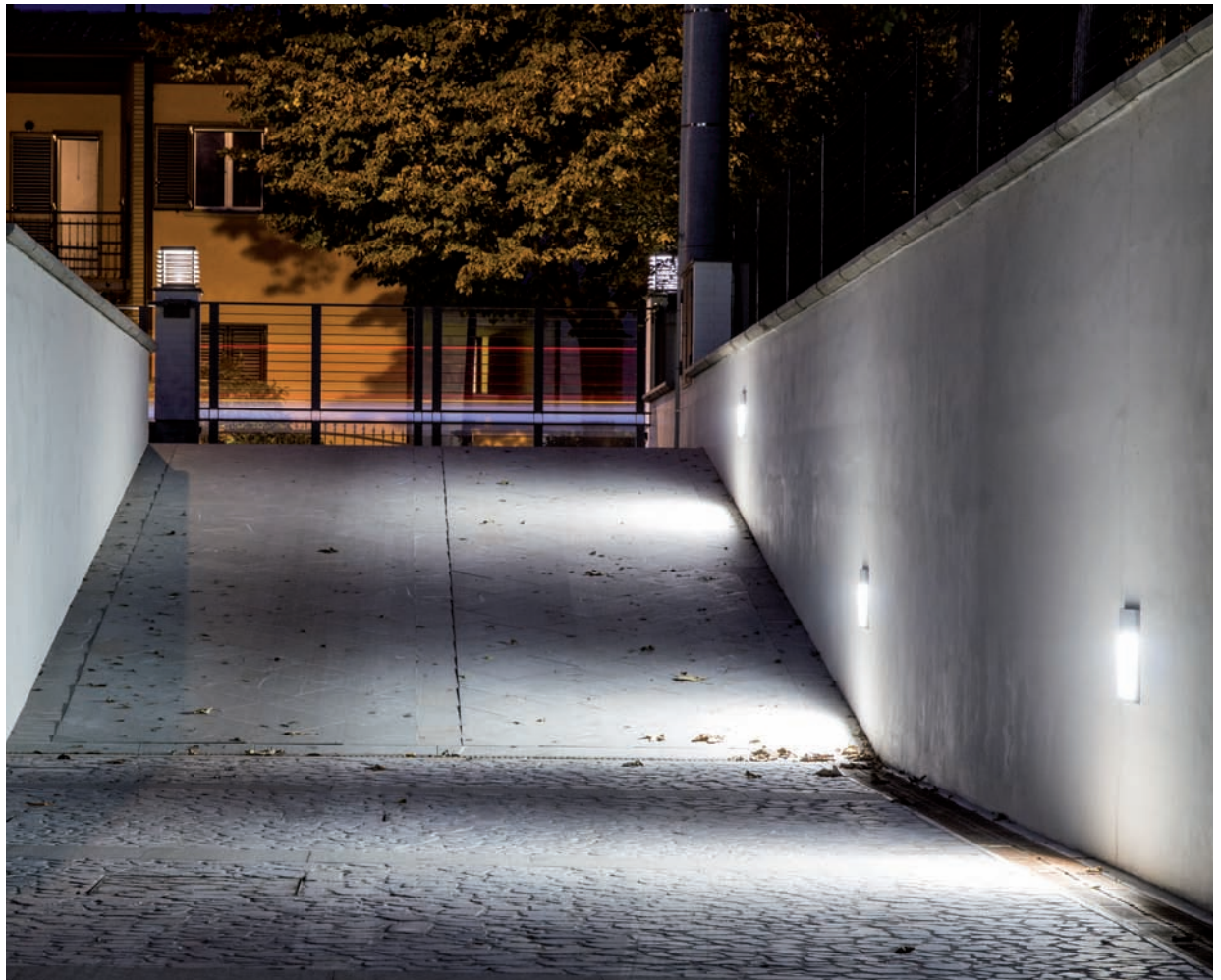
34 03 626	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	3200	I
-----------	------------------	-----------	--------------------	------	---



34 03 635	HIT-CE 35W	G12	220-240V 0/50/60Hz	3600	I
-----------	------------	-----	--------------------	------	---



Villa privata - Reggio Emilia
Project - Arch. Aldrovandi Gianluca
Project - F.lli Cacciavillani



Accessories | Accessoires
99 40 030 Sleeve 253 x 253 x 100 mm | Pot d'encastrement 253 x 253 x 100mm

MILANO 2
WALL MOUNTED
ENCASTRES MURAUX



design Platek

Die-cast aluminium body and locking ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
5mm opal flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
Nylon sleeve to be ordered separately.
5-9mm diameter cable allowed.
It is possible to make "in-out" connection.

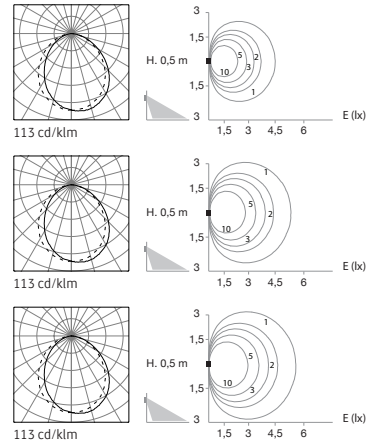
Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat sablé de 5mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Pot d'encastrement en nylon à commander séparément.
Câbles utilisable diamètre Ø 5-9mm.
Possibilité de connexion électrique avec passage en coupure (entrée-sortie).*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



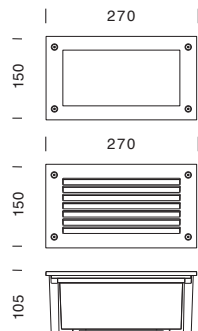
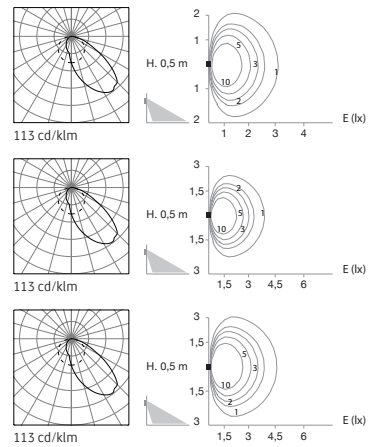
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
34 75 061	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I	
34 75 063	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1150	I	
34 75 064	TC-DE 26W	G24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1800	I	



MILANO 2 c/w Grid - MILANO 2 Grille



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
34 74 061	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I	
34 74 063	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1150	I	
34 74 064	TC-DE 26W	G24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1800	I	



Accessories | Accessoires
 99 40 020 Sleeve 258 x 133 x 105 mm | Pot d'encastrement 258 x 133 x 105mm



FLOODLIGHT PROJECTEURS

MICRO SPRING Floodlight
MINI SPRING Floodlight
SPRING Floodlight
1200 MINI Floodlight
2100 MEDIO Floodlight
3600 SUOLO Floodlight
NANO Floodlight
STEEL 200 Floodlight

MICRO SPRING Projecteur
MINI SPRING Projecteur
SPRING Projecteur
1200 MINI Projecteur
2100 MEDIO Projecteur
3600 SUOLO Projecteur
NANO Projecteur
STEEL 200 Projecteur



MICRO SPRING Floodlight - Projecteur

FLOODLIGHT
PROJECTEURS



design Lundbergdesign

Die-cast aluminium body and locking ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
5mm extra-clear flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 06

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Appareil livré avec 0,5m de câble.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 06*



- NOTES
- 1 . Integral power supply unit (RGB versions excluded)
 - 2 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)
 - 3 . Product supplied with 0,5 m cable

- NOTES
- 1 . Alimentation intégrée (sauf versions RGB)
 - 2 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
 - 3 . Appareil livré avec 0,5 m de câble

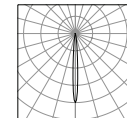




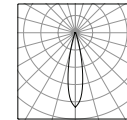
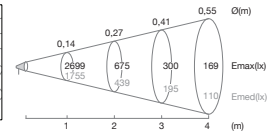
3 LED



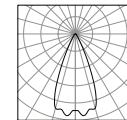
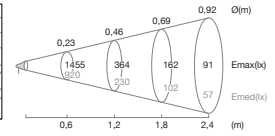
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 24 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 24 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 24 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 24 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III
84 24 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 24 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 24 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 24 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 24 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 24 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 24 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 24 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



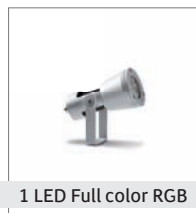
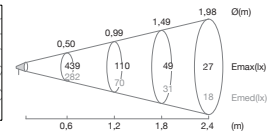
19992 cd/klm



3881 cd/klm



1184 cd/klm



1 LED Full color RGB



8424001	1 LED x 3W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
8424003	1 LED x 3W	RGB	2 x 15°	350mA*		III

Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 49 017 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

90 05 605 Spike for floodlight | Piquet per Projecteur

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

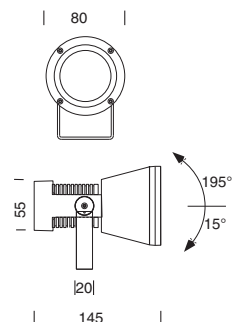
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément



MINI SPRING Floodlight - Projecteur
FLOODLIGHT
PROJECTEURS



design Lundbergdesign

Die-cast aluminium body and locking ring.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 5mm extra-clear flat tempered glass cover.
 A4 stainless steel screws.
 Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 06

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Appareil livré avec 1m de câble.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 06*



NOTES

- 1 . Internal holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
- 2 . Integral power supply unit (RGB versions excluded)
- 3 . Removable anti-glare deflector
- 4 . Product supplied with 0,5 m cable
- 5 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

- 1 . Support interne pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
- 2 . Alimentation intégrée (sauf versions RGB)
- 3 . Déflecteur anti-éblouissement amovible
- 4 . Appareil livré avec 0,5 m de câble
- 5 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)

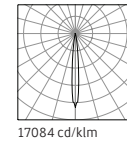
MINI SPRING Floodlight - *MINI SPRING Projecteur*

.01 .06 .09

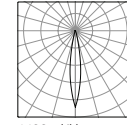
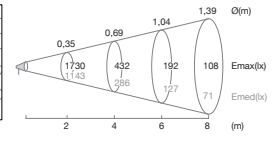


9 LED

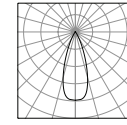
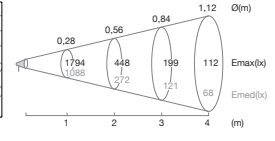
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 23 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 23 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 23 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 23 301	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 23 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 23 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 23 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 23 303	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 23 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 23 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 23 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 23 308	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 23 317	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	594	I
84 23 367	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	648	I
84 23 377	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	720	I
84 23 307	9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



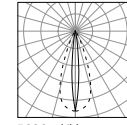
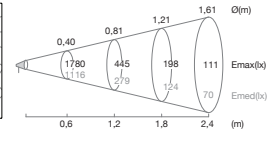
17084 cd/klm



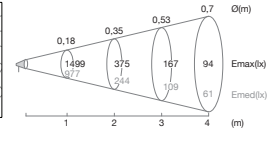
4429 cd/klm



1582 cd/klm



3690 cd/klm



Chiesa Santa Maria delle Carceri - Prato
Project - Illum
Installer - Piero Pierini



Accessories | *Accessoires*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 18 675 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 49 017 Anti-vandalism screws | *Jeu de vis anti-vandal + outil*

90 05 600 Spike for floodlight | *Piquet per Projecteur*

89 51 040 Connection to the pole (60 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm*

89 51 045 Connection to the pole (102 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm*

89 51 050 Connection to the pole (114 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm*

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*

89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*

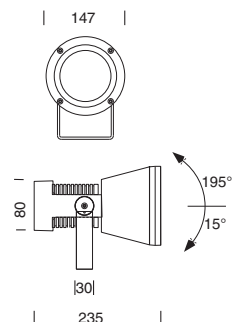
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*

89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*

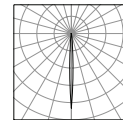
89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

350mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

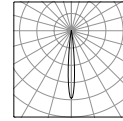
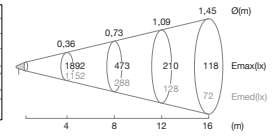




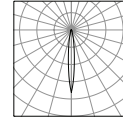
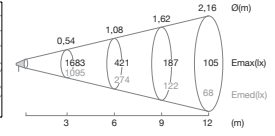
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
88 14 611	HIT-TC-CE 20W	GU6,5	2 x 4°	220-240V 50/60Hz	1700	I
88 14 631	QR 111 max. 50W	G53	2 x 8°	220-240V 50/60Hz		I
88 14 612	HIT-TC-CE 20W	GU6,5	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1700	I



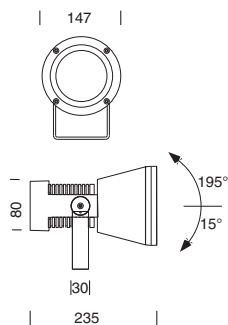
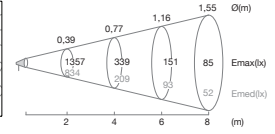
17084 cd/klm



4429 cd/klm



1582 cd/klm



Accessories | *Accessoires*

89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² <i>Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²</i>
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² <i>Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²</i>
89 18 675	Sandblasted filter <i>Filtre Sablé</i>
89 18 670	Ellipsoidal filter <i>Filtre Ellipsoïdale</i>
89 18 671	Blue filter <i>Filtre Bleu</i>
89 18 672	Red filter <i>Filtre Rouge</i>
89 18 673	Green filter <i>Filtre Vert</i>
89 18 674	Yellow filter <i>Filtre Jaune</i>
89 51 040	Connection to the pole (60 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm</i>
89 51 045	Connection to the pole (102 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm</i>
89 51 050	Connection to the pole (114 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm</i>
90 05 600	Spike for floodlight <i>Piquet per Projecteur</i>
89 49 017	Anti-vandalism screws <i>Jeu de vis anti-vandal + outil</i>



SPRING Floodlight - Projecteur
FLOODLIGHT
PROJECTEURS



design Lundbergdesign

Die-cast aluminium body and locking ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
5mm extra-clear flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
AISI 304 stainless steel graduated ring to keep right adjustment.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 06

*Corps et cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Réglage micrométrique de l'inclinaison avec double serrage pour un maintien optimal.
Appareil livré avec 1m de câble.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 06*



NOTES

1. Internal holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
2. Stainless steel security hook to fix the glass to product body
3. Integral power supply unit (RGB versions excluded)
4. Availability of high brightness Multichip versions
5. removable anti-glare deflector
6. Circular scale for a correct pointing

NOTES

1. Support interne pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
2. Crochet de sécurité en acier inoxydable pour la fixation du verre au corps du produit
3. Alimentation intégrée (sauf versions RGB)
4. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
5. Déflecteur anti-éblouissement amovible
6. Disque gradué pour un pointage correct

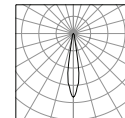
SPRING Floodlight - *SPRING Projecteur*

■ .01 ■ .06 ■ .09

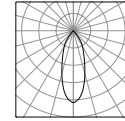
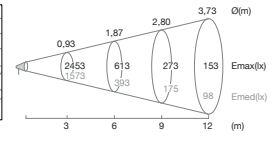


1 LED Multichip

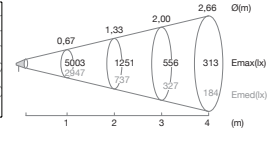
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
88 15 811	1 LED x 37W	3000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	3500	II	
88 15 861	1 LED x 37W	4000K	2 x 9°	220-240V 50/60Hz	3800	II	
88 15 813	1 LED x 37W	3000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	3500	II	
88 15 863	1 LED x 37W	4000K	2 x 19°	220-240V 50/60Hz	3800	II	



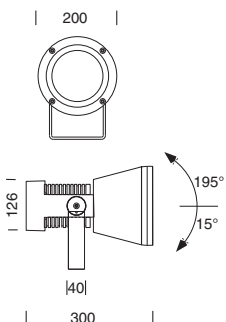
7358 cd/klm



1668 cd/klm



Calderoni Martini Resort -
Altamura



Accessories | *Accessoires*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 18 665 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 18 660 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*

90 05 600 Spike for floodlight | *Piquet per Projecteur*

89 51 040 Connection to the pole (60 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm*

89 51 045 Connection to the pole (102 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm*

89 51 050 Connection to the pole (114 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm*

89 49 017 Spike for floodlight | *Piquet per Projecteur*

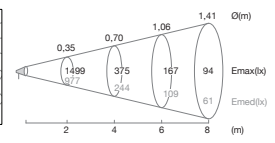
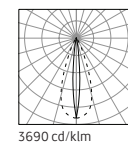
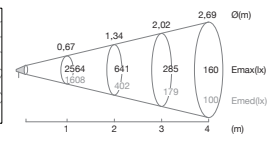
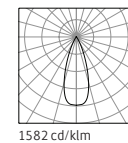
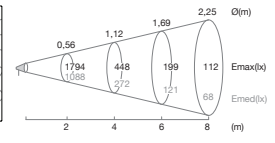
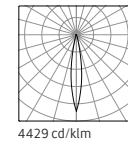
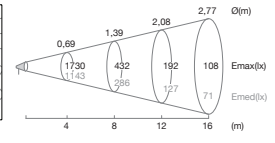
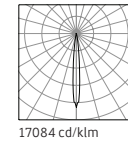
SPRING Floodlight - *SPRING Projecteur*

.01 .06 .09



36 LED

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 22 611	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2376	II
84 22 661	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2592	II
84 22 671	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2880	II
84 22 601	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 22 613	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2376	II
84 22 663	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2592	II
84 22 673	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2880	II
84 22 603	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 22 618	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2376	II
84 22 668	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2592	II
84 22 678	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2880	II
84 22 608	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 22 617	36 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2376	II
84 22 667	36 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2592	II
84 22 677	36 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2880	II
84 22 607	36 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



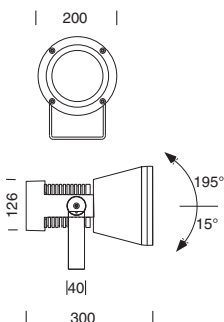
Nardini Arredamenti - Viterbo
Project - Tulli Luce



Accessories | *Accessoires*

89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² <i>Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²</i>
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² <i>Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²</i>
89 18 665	Sandblasted filter <i>Filtre Sablé</i>
90 05 600	Spike for floodlight <i>Piquet per Projecteur</i>
89 51 040	Connection to the pole (60 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm</i>
89 51 045	Connection to the pole (102 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm</i>
89 51 050	Connection to the pole (114 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm</i>
89 49 017	Spike for floodlight <i>Piquet per Projecteur</i>
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) <i>Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA</i>
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) <i>Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA</i>
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length <i>Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m</i>
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) <i>Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner</i>
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) <i>Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)</i>
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length <i>Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m</i>
89 56 065	IR remote control kit for Regobox <i>Télécommande pour Regobox IR</i>
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design <i>Télécommande pour Concept Design IR</i>
89 56 066	Light Drive panel kit <i>Panneau de contrôle Light Drive</i>
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel <i>Télécommande pour panneau Light Drive</i>

350mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

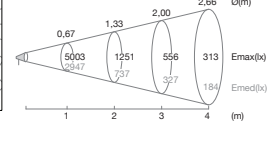
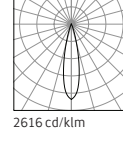
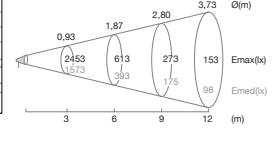
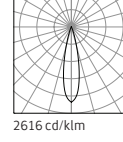
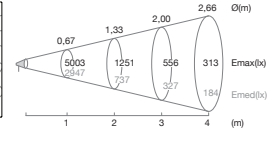
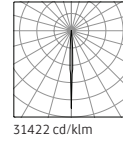
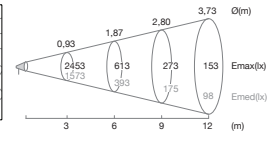
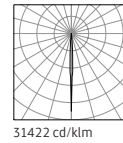


SPRING Floodlight - *SPRING Projecteur*

.01 .06 .09



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl	Cat
88 15 621	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 1°	220-240V 0/50/60Hz	3500	II	
88 15 631	HIT-TC-CE 70W	G8,5	2 x 1°	220-240V 0/50/60Hz	6000	II	
88 15 622	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 11°	220-240V 0/50/60Hz	3500	II	
88 15 632	HIT-TC-CE 70W	G8,5	2 x 11°	220-240V 0/50/60Hz	6000	II	



Nardini Arredamenti - Viterbo
Project - Tulli Luce



Accessories | *Accessoires*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 01 010 Deflettore orbitale anti-abbagliamento | *Blendschutzraster*

89 18 665 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 18 660 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 661 Blue filter | *Filtre Bleu*

89 18 662 Red filter | *Filtre Rouge*

89 18 663 Green filter | *Filtre Vert*

89 18 664 Yellow filter | *Filtre Jaune*

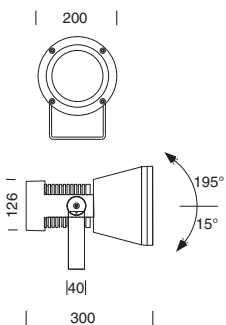
89 51 040 Connection to the pole (60 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm*

89 51 045 Connection to the pole (102 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm*

89 51 050 Connection to the pole (114 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm*

90 05 600 Spike for floodlight | *Piquet per Projecteur*

89 49 017 Anti-vandalism screws | *Jeu de vis anti-vandal + outil*



1200 MINI Floodlight - Projecteur
FLOODLIGHT
PROJECTEURS



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
- 3 . Product supplied with 1 m cable

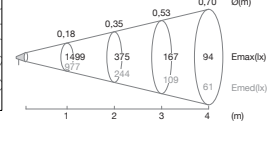
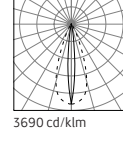
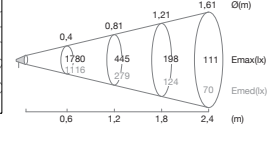
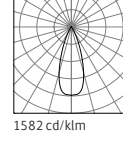
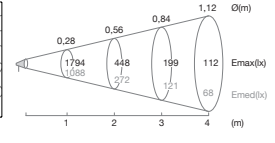
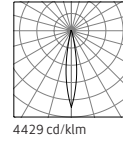
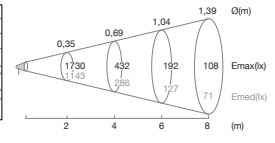
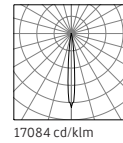
NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
- 3 . Appareil livré avec 1 m de câble





Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 21 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 21 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 21 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 21 301	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 21 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 21 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 21 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 21 303	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 21 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 21 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 21 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 21 308	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 21 317	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	594	I
84 21 367	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	648	I
84 21 377	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	720	I
84 21 307	9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



Parco Tematico Miragica - Molfetta



Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 18 755 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 51 040 Connection to the pole (60 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm*

89 51 045 Connection to the pole (102 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm*

89 51 050 Connection to the pole (114 mm Ø) | *Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm*

90 05 600 Spike for floodlight | *Piquet per Projecteur*

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*

89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*

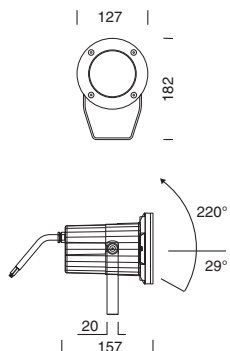
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*

89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*

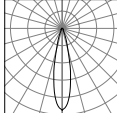
89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

350mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

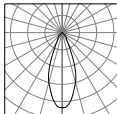
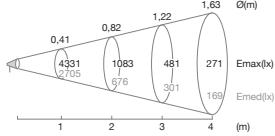




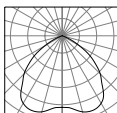
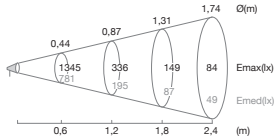
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
82 35 614	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 8°	12V AC*		III
82 35 630	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 20°	250V AC		I
82 35 634	TC-DSE 9W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	500	I
82 35 636	TC-DSE 15W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	950	I



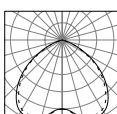
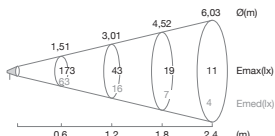
4271 cd/klm



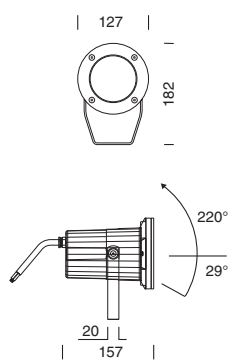
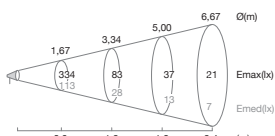
1309 cd/klm



140 cd/klm



147 cd/klm



Accessories | Accessoires

89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 18 755	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 18 750	Ellipsoidal filter Filtre Ellipsoïdale
89 18 751	Blue filter Filtre Bleu
89 18 752	Red filter Filtre Rouge
89 18 753	Green filter Filtre Vert
89 18 754	Yellow filter Filtre Jaune
89 51 040	Connection to the pole (60 mm Ø) Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm
89 51 045	Connection to the pole (102 mm Ø) Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm
89 51 050	Connection to the pole (114 mm Ø) Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm
90 05 600	Spike for floodlight Piquet per Projecteur

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément



2100 MEDIO Floodlight - Projecteur
FLOODLIGHT
PROJECTEURS



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters

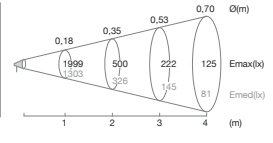
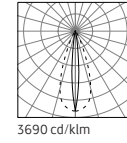
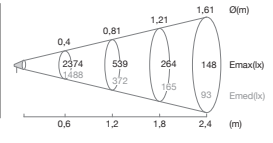
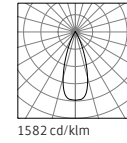
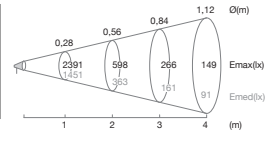
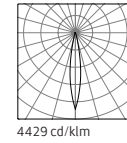
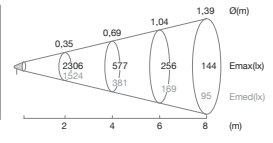
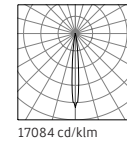
NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales



12 LED

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 20 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 20 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 20 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 20 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 20 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 20 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 20 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 20 403	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 20 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 20 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 20 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 20 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 20 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	792	I
84 20 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	864	I
84 20 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	960	I
84 20 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



Grotte del Buontalenti -
Palazzo Pitti - Firenze
Installer - Vannetti Andrea & C.
- Firenze



Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 51 040 Connection to the pole (60 mm Ø) | Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm

89 51 045 Connection to the pole (102 mm Ø) | Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm

89 51 050 Connection to the pole (114 mm Ø) | Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm

90 05 600 Spike for floodlight | Piquet per Projecteur

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

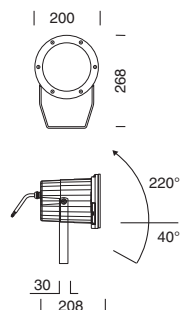
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

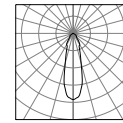
89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

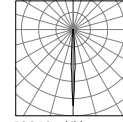
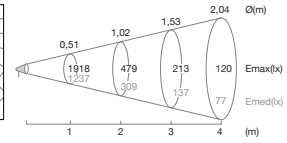




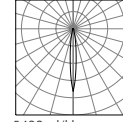
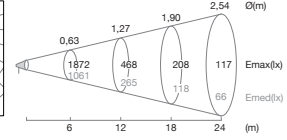
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
82 30 633	QPAR30 max. 75W	E27	2 x 15°	250V AC		I
82 30 640	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I
82 30 641	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I



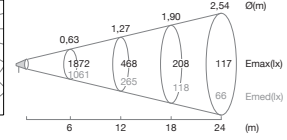
1534 cd/klm



39640 cd/klm



5429 cd/klm



Burg Landeck, Landeck



Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

89 18 650 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

89 18 651 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 652 Red filter | Filtre Rouge

89 18 653 Green filter | Filtre Vert

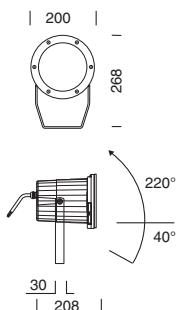
89 18 654 Yellow filter | Filtre Jaune

89 51 040 Connection to the pole (60 mm Ø) | Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm

89 51 045 Connection to the pole (102 mm Ø) | Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm

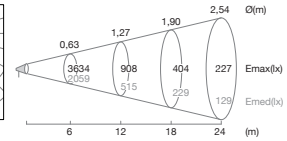
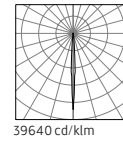
89 51 050 Connection to the pole (114 mm Ø) | Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm

90 05 600 Spike for floodlight | Piquet per Projecteur

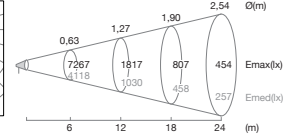
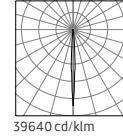




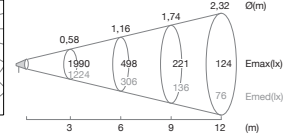
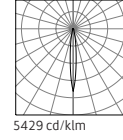
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
82 30 680	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	3600	I



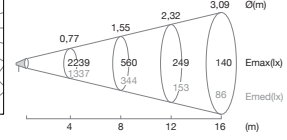
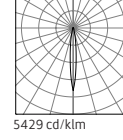
82 30 610	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	7300	I
-----------	------------	-----	--------	-----------	------	---



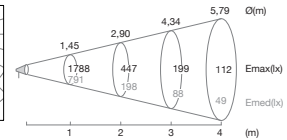
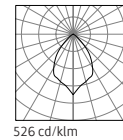
82 30 681	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	3600	I
-----------	------------	-----	--------	-----------	------	---



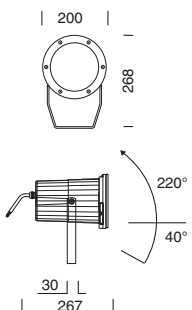
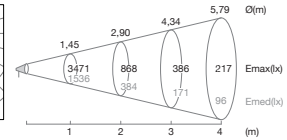
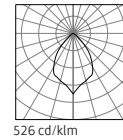
82 30 611	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	7300	I
-----------	------------	-----	--------	-----------	------	---



82 30 683	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	3600	I
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---



82 30 613	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	7300	I
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---



Accessories | Accessoires

89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm ² <i>Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²</i>
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm ² <i>Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²</i>
89 18 655	Sandblasted filter <i>Filtre Sablé</i>
89 18 650	Ellipsoidal filter <i>Filtre Ellipsoïdale</i>
89 18 651	Blue filter <i>Filtre Bleu</i>
89 18 652	Red filter <i>Filtre Rouge</i>
89 18 653	Green filter <i>Filtre Vert</i>
89 18 654	Yellow filter <i>Filtre Jaune</i>
89 51 040	Connection to the pole (60 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 60 mm</i>
89 51 045	Connection to the pole (102 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 102 mm</i>
89 51 050	Connection to the pole (114 mm Ø) <i>Collier de fixation pour mât de diamètre 114 mm</i>
90 05 600	Spike for floodlight <i>Piquet per Projecteur</i>

3600 SUOLO Floodlight - Projecteur
FLOODLIGHT
PROJECTEURS



design Platek

Cast aluminium body and locking ring, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
12mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.

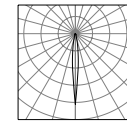
Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 10

*Corps et cadre de fermeture en fusion d'aluminium résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.*

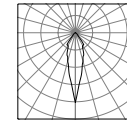
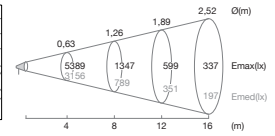
*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 10*



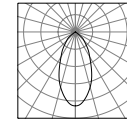
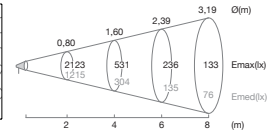
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
80 10 635	HIT-CE 150W	G12	2 x 5°	230V 50Hz	15000	I
80 10 639	HIT-CE 150W	G12	2 x 12°	230V 50Hz	15000	I
80 10 616	HIT-DE/HST-DE 150W	Rx7s	2 x 25°	230V 50Hz	15000	I
80 10 614	HIT-DE/HST-DE 150W	Rx7s	2 x 35°	230V 50Hz	15000	I



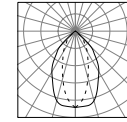
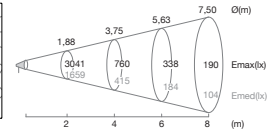
6159 cd/klm



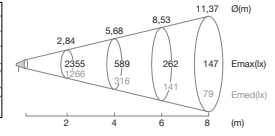
606 cd/klm



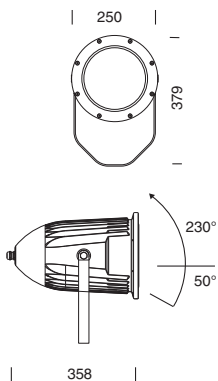
857 cd/klm



663 cd/klm



Palatino - Roma
Installer - Acea



Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 18 205 Sandblasted glass | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 100 Activa 10° Prismatic glass | *Verre Prismatique "Activa 10°"*

89 18 400 Concentra glass | *Verre "Concentra"*

89 18 300 Convex clear glass | *Verre Bombé Transparent*

89 18 201 Blue glass | *Verre Bleu*

89 18 202 Red glass | *Verre Rouge*

89 18 203 Green glass | *Verre Vert*

89 18 204 Yellow glass | *Verre Jaune*

89 04 650 Anti-vandalism grid | *Grille anti-vandalisme*



design Platek

Body and locking ring made of electropolished AISI 316L stainless steel.

6mm extra-clear or opal flat tempered glass cover.

Product with no visible screws.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.

External power supply by 350mA or 700mA CC transformer.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 07

Corps et anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L électropoli.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair ou opale de 6mm d'épaisseur.

Sans vis apparente.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Appareil livré avec 0,5m de câble.

Alimentation déportée, courant constant 350mA ou 700mA.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 07



1



2

NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Product supplied with 0,5 m cable
- 3 . AISI 316L stainless steel body and ring

NOTES

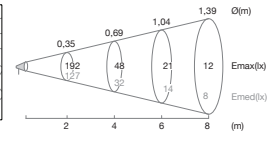
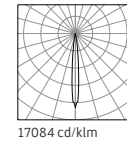
- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Appareil livré avec 0,5 m de câble
- 3 . Corps et anneau en acier inoxydable AISI 316L



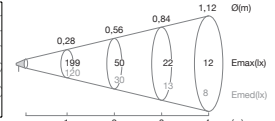
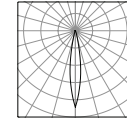
3



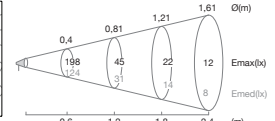
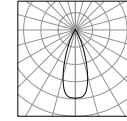
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 32 011	1 LED x 3W	3200K	2 x 6°	max. 700mA*	121	III
84 32 061	1 LED x 3W	4000K	2 x 6°	max. 700mA*	132	III
84 32 071	1 LED x 3W	6500K	2 x 6°	max. 700mA*	147	III
84 32 013	1 LED x 3W	3200K	2 x 15°	max. 700mA*	121	III
84 32 063	1 LED x 3W	4000K	2 x 15°	max. 700mA*	132	III
84 32 073	1 LED x 3W	6500K	2 x 15°	max. 700mA*	147	III
84 32 018	1 LED x 3W	3200K	2 x 25°	max. 700mA*	121	III
84 32 068	1 LED x 3W	4000K	2 x 25°	max. 700mA*	132	III
84 32 078	1 LED x 3W	6500K	2 x 25°	max. 700mA*	147	III
84 32 017	1 LED x 3W	3200K	Elliptical	max. 700mA*	121	III
84 32 067	1 LED x 3W	4000K	Elliptical	max. 700mA*	132	III
84 32 077	1 LED x 3W	6500K	Elliptical	max. 700mA*	147	III



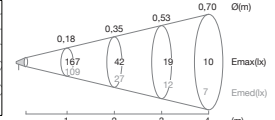
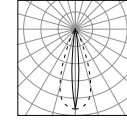
17084 cd/klm



4429 cd/klm

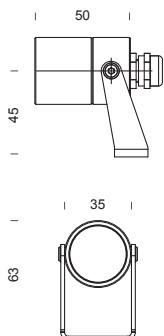


1582 cd/klm



3690 cd/klm

Église Saint-Denis-Sainte-Foy - Coulommiers



Accessories | *Accessoires*

90 05 100 Stainless steel spike for Floodlight | *Piquet per Projecteur en acier inox*

90 05 105 Anchor belt | *Sangle d'ancrage*

89 56 069 IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) | *Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)*

89 56 059 IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) | *Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)*

89 56 090 IP67 700mA power supply unit 10VA 100-265V 0/50/60hz (3 products, serially connected) | *Alimentation IP67 700mA (3 appareils en série)*

89 56 089 IP67 700mA power supply unit 18VA 100-265V 0/50/60hz (6 products, serially connected) | *Alimentation IP67 700mA (6 appareils en série)*

89 17 006 IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²*

max. 700mA* - External to be ordered separately | *max. 700mA* - Externe à commander séparément*

STEEL 200 Floodlight - Projecteur
FLOODLIGHT
PROJECTEURS



design Platek

AISI 316L stainless steel body, flange and fixing bracket.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 08

*Corps, anneau de fermeture et étrier de fixation réalisés en acier inoxydable AISI 316L.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 1m de câble.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

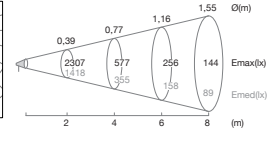
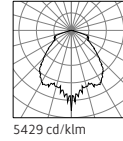
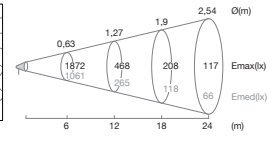
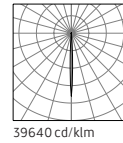
- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
- 3 . Product supplied with 1 m cable
- 4 . Product with no visible screws

NOTES

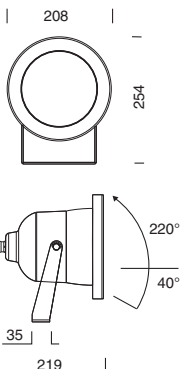
- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
- 3 . Appareil livré avec 1,0 m de câble
- 4 . Sans vis apparentes



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
98 20 011	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I
98 20 012	HIT-TC-CE 20W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	1700	I



Grotte di San Giovanni -
Domusnovas - Cagliari
Project - Light Engineering Design
Ferrara Palladino
Project - Studio Renzo Tedeschi
- Bologna



Accessories | *Accessoires*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 18 650 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 651 Blue filter | *Filtre Bleu*

89 18 652 Red filter | *Filtre Rouge*

89 18 653 Green filter | *Filtre Vert*

89 18 654 Yellow filter | *Filtre Jaune*



Villa privata - San Teodoro
Project - Altromodo Architects
Photographer - Peppe Maisto

UNDERWATER APPAREILS POUR IMMERSION

1700 NETTUNO Bronze Floodlight
1700 NETTUNO Bronze In-ground Recessed
2600 ATLANTIQUE Bronze Floodlight
2600 ATLANTIQUE Bronze In-ground Recessed
MICRO STEEL Floodlight
MICRO STEEL In-ground Recessed
STEEL 200 Underwater Floodlight

1700 NETTUNO Projecteur Bronze
1700 NETTUNO Encastré Bronze
2600 ATLANTIQUE Projecteur Bronze
2600 ATLANTIQUE Encastré Bronze
MICRO STEEL Projecteur
MICRO STEEL Encastré
STEEL 200 Projecteur pour immersion

1700 NETTUNO

Bronze Floodlight - Projecteur Bronze
UNDERWATER
APPAREILS POUR IMMERSION



design Platek

Body and locking ring made of cast bronze.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
5mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 5m in length.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 06

*Corps et anneau de fermeture en fusion de bronze.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat de 5mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 5m de câble.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 06*



1



2

NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Product supplied with 5 m cable

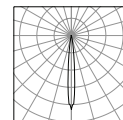
NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Appareil livré avec 5 m de câble

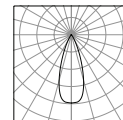
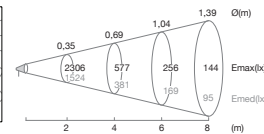
1700 NETTUNO Bronze Floodlight - 1700 NETTUNO Projecteur Bronze



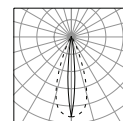
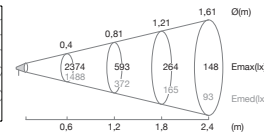
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 72 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	792	III
84 72 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	864	III
84 72 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	960	III
84 72 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 72 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	792	III
84 72 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	864	III
84 72 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	960	III
84 72 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 72 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	792	III
84 72 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	864	III
84 72 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	960	III
84 72 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



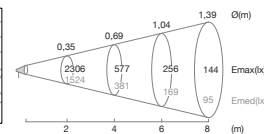
17084 cd/klm



1582 cd/klm



3690 cd/klm



Ristorante Vecchia Lugana - Sirmione



Accessories | Accessoires

89 56 100 IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) | Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)

89 56 101 IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) | Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)

89 56 102 IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) | Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)

89 56 025 IP56 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) | Alimentation IP56 12V DC 25W (max. 18LED)

89 18 505 Sandblasted glass | Verre sable

89 49 002 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

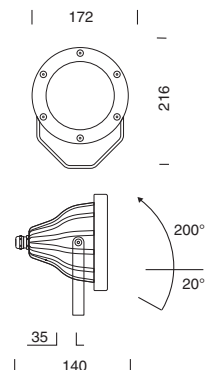
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

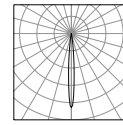
12V DC* - External to be ordered separately | 12V DC* Externe à commander séparément
350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément



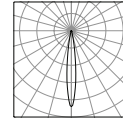
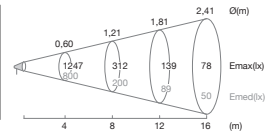
1700 NETTUNO Bronze Floodlight - 1700 Nettuno Projecteur Bronze



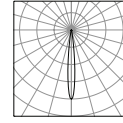
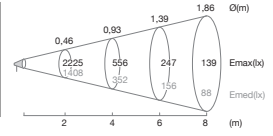
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
8040033	QR111 max. 75W	G53	2 x 4°	12V AC*		III
8040018	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*		III
8040004	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 6°	12V AC*	1450	III
8040006	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 21°	12V AC*	1450	III



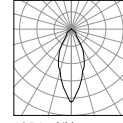
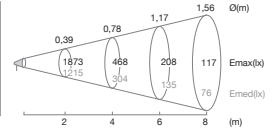
25772 cd/klm



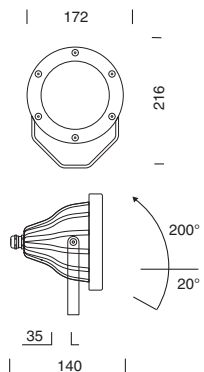
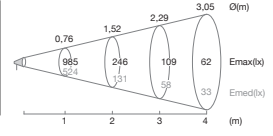
8793 cd/klm



8011 cd/klm



1054 cd/klm



Accessories | Accessoires

89 29 011 IP67 100VA power supply unit | *Transformateur IP67 100VA*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 18 505 Sandblasted glass | *Verre sable*

89 18 501 Blue glass | *Verre Bleu*

89 18 502 Red glass | *Verre Rouge*

89 18 503 Green glass | *Verre Vert*

89 18 504 Yellow glass | *Verre Jaune*

89 49 002 Anti-vandalism screws | *Jeu de vis anti-vandal + outil*

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément



1700 NETTUNO

Bronze In-ground Recessed - *Encastré Bronze*
 UNDERWATER
 APPAREILS POUR IMMERSION



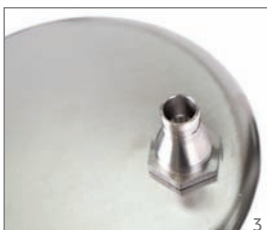
design Platek

Cast bronze body.
 AISI 316L stainless steel sleeve and locking flange.
 A4 stainless steel screws.
 IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
 5mm flat tempered glass cover.
 Installation in sleeve set in concrete.
 Product supplied with one power supply cable 5m in length.
 Sleeve for PVC pools is available on request.

Protection rating: IP68 FULL DRY
 Breaking strength: IK 08

*Corps réalisé en fusion de bronze.
 Anneau de fixation au pot d'encastrement en acier inoxydable AISI 316L.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
 Diffuseur en verre trempé plat de 5mm d'épaisseur.
 Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton.
 Appareil livré avec 5m de câble.
 Sur demande est disponible un pot d'encastrement pour piscines en PVC.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
 Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Sleeve for PVC covered pools available on request
3. watertight sleeve with cable gland
4. Sleeve provided with system to fix corrugated pipe

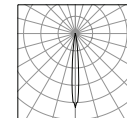
NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Version pour piscines avec revêtement en PVC disponible sur demande
3. pot d'encastrement étanche livré avec presse-étoupe inférieur
4. Pot d'encastrement équipé d'un élément de fixation du tube ondulé électrique

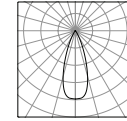
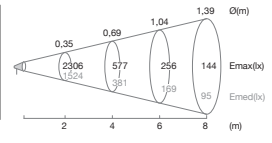


12 LED

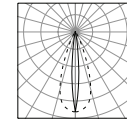
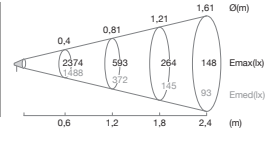
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 73 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	792	III
84 73 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	864	III
84 73 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	960	III
84 73 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 73 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	792	III
84 73 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	864	III
84 73 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	960	III
84 73 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 73 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	792	III
84 73 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	864	III
84 73 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	960	III
84 73 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



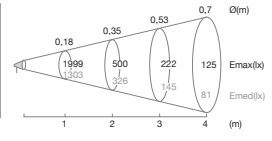
17084 cd/klm



1582 cd/klm



3690 cd/klm



Petite France - Strasbourg
Project - Ecotral
Project - Berges de l'Ille

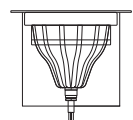
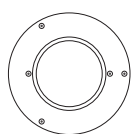


Accessories | Accessoires

89 28 060	AISI 316L stainless steel waterproof sleeve Pot d'encastrement en acier inox AISI 316L
89 28 065	AISI 316L stainless steel sleeve for PVC coated tanks Pot d'encastrement Stagna Acciaio AISI 316L per vasche rivestite in PVC
89 56 100	IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)
89 56 101	IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)
89 56 102	IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)
89 56 025	IP56 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) Alimentation IP56 12V DC 25W (max. 18LED)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 18 505	Sandblasted glass Verre sable
89 49 002	Anti-vandalism screws Jeu de vis anti-vandal + outil
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

12V DC* - External to be ordered separately | 12V DC* Externe à commander séparément
350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

225
123



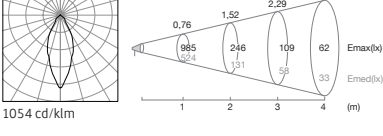
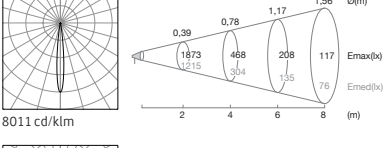
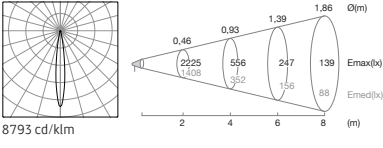
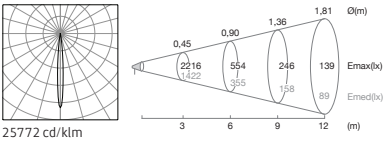
178

148

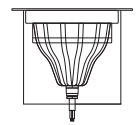
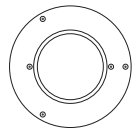
182



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
80 41 033	QR111 max. 75W	G53	2 x 4°	12V AC*		III
80 41 018	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	12V AC*		III
80 41 004	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 6°	12V AC*	1450	III
80 41 006	QT12 max. 75W	GY6,35	2 x 21°	12V AC*	1450	III



225
123



178
148

Accessories | Accessoires

- 89 28 060 AISI 316L stainless steel waterproof sleeve | Pot d'encastrement en acier inox AISI 316L
- 89 28 065 AISI 316L stainless steel sleeve for PVC coated tanks | Pot d'encastrement Stagna Acciaio AISI 316L per vasche rivestite in PVC
- 89 29 011 IP67 100VA power supply unit | Trasformatore IP67 100VA
- 89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
- 89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
- 89 18 501 Blue glass | Verre Bleu
- 89 18 502 Red glass | Verre Rouge
- 89 18 503 Green glass | Verre Vert
- 89 18 504 Yellow glass | Verre Jaune
- 89 18 505 Sandblasted glass | Verre sable
- 89 49 002 Anti-vandalism screws | Jeu de vis anti-vandal + outil

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément



2600 ATLANTIQUE Bronze Floodlight - *Projecteur Bronze*
UNDERWATER
APPAREILS POUR IMMERSION



design Platek

Body and locking ring made of cast bronze.
AISI 316L stainless steel fixing bracket.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
12mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 3m in length.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 10

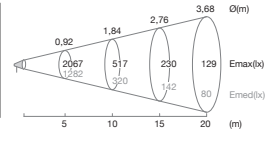
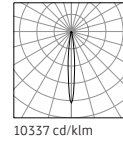
*Corps et anneau de fermeture en fusion de bronze.
Etriers de fixation en acier inoxydable AISI 316L.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 3m de câble.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 10*

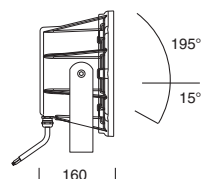
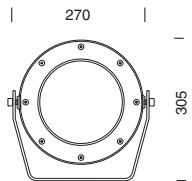
2600 ATLANTIQUE Bronze Floodlight - 2600 ATLANTIQUE Projecteur Bronze



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Cl
80 52 016	PAR56 300W	GX16d	2 x 20°	12V AC*	III



Estacade Nord de Fécamp
Project - CITEUM
Installer - S.f.e.e.



Accessories | Accessoires

89 29 023 IP56 300VA power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) | *Trasformateur IP56 300VA in 230V 50Hz - out 12V~*

89 17 003 IP68 gel connector | *Connecteur rapide IP68*

89 18 205 Sandblasted glass | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 201 Blue glass | *Verre Bleu*

89 18 202 Red glass | *Verre Rouge*

89 18 203 Green glass | *Verre Vert*

89 18 204 Yellow glass | *Verre Jaune*

89 22 050 Anti-vandalism grid | *Grille anti-vandalisme*

12V AC* - External to be ordered separately | *12V AC* - Externe à commander séparément*

2600 ATLANTIQUE Bronze In-ground Recessed - *Encastré Bronze*
UNDERWATER
APPAREILS POUR IMMERSION



design Platek

Body and locking ring made of cast bronze.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
12mm flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 3m in length.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 10

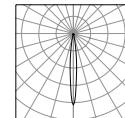
*Corps et anneau de fermeture en fusion de bronze.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 3m de câble.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 10*

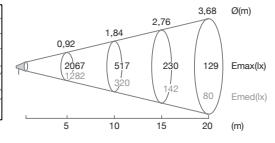
2600 ATLANTIQUE Bronze In-ground Recessed - 2600 ATLANTIQUE Encastré Bronze



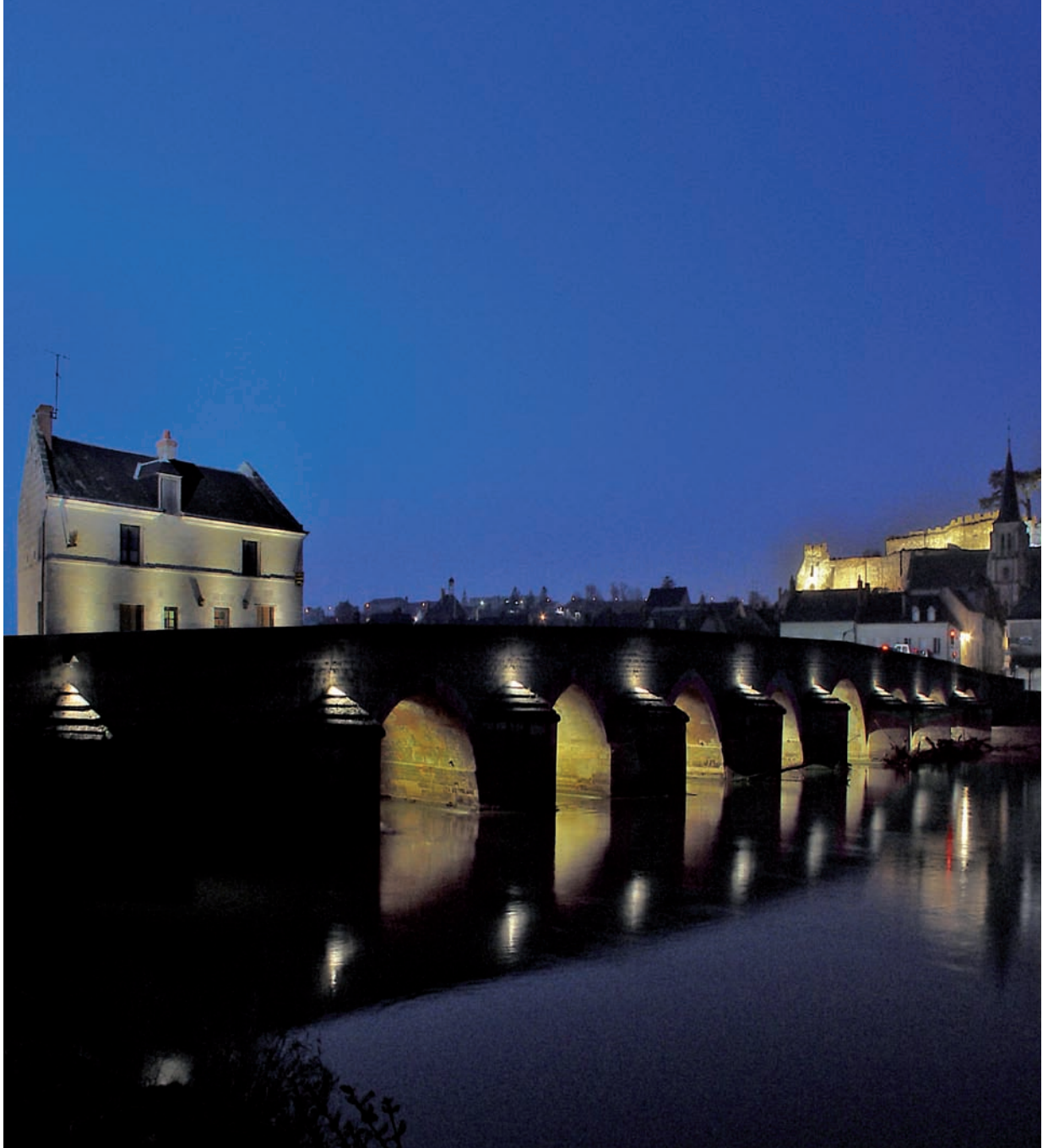
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Cl
80 50 016	PAR56 300W	GX16d	2 x 20°	12V AC*	III



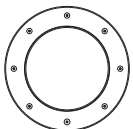
10337 cd/klm



Maison du Passeur du Pont de
Montrichard
Project - Sylvain Bigot
Installer - Citéos



| 271 |
| 187 |



159

Accessories | Accessoires

89 29 023 IP56 300VA power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) | Transformateur IP56 300VA in 230V 50Hz - out 12V~

89 17 003 IP68 gel connector | Connecteur rapide IP68

89 18 205 Sandblasted glass | Filtre Ellipsoïdale

89 18 201 Blue glass | Verre Bleu

89 18 202 Red glass | Verre Rouge

89 18 203 Green glass | Verre Vert

89 18 204 Yellow glass | Verre Jaune

89 22 050 Anti-vandalism grid | Grille anti-vandalisme

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément

MICRO STEEL Proiettore - Projecteur
 UNDERWATER
 APPAREILS POUR IMMERSION



design Platek

Body and locking ring made of electropolished AISI 316L stainless steel.

8mm extra-clear flat tempered glass cover.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

Product supplied with one power supply cable 5m in length.

External power supply by 350mA CC transformer.

Fitting can also be used out of water.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 07

Corps et anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L électropoli.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 8mm d'épaisseur.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Appareil livré avec 5m de câble.

Alimentation déportée, courant constant 350mA.

Le produit peut également fonctionner hors d'eau.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 07



NOTES

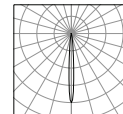
- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . AISI 316L stainless steel body and ring
- 3 . Product installable also in open air
- 4 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)
- 5 . Product supplied with 5 m cable

NOTES

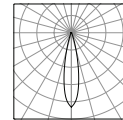
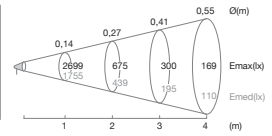
- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Corps et anneau en acier inoxydable AISI 316L
- 3 . Produit pour installation aussi en air libre
- 4 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
- 5 . Appareil livré avec 5 m de câble



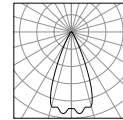
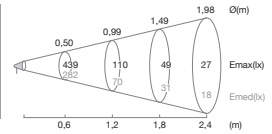
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 75 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	350mA*	198	III
84 75 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	350mA*	216	III
84 75 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	350mA*	240	III
84 75 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III
84 75 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	198	III
84 75 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	216	III
84 75 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	240	III
84 75 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 75 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	350mA*	198	III
84 75 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	350mA*	216	III
84 75 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	350mA*	240	III
84 75 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



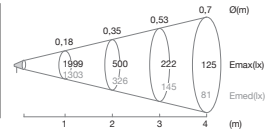
19992 cd/klm



3881 cd/klm



1110 cd/klm



Parc de Montrésor
Project - Neo Light
Project - Sylvain Bigot



Accessories | Accessoires

89 56 069	IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm ²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm ²
89 18 015	Sandblasted glass cover Diffuseur en verre sablé
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

103



81
50



50

MICRO STEEL In-ground Recessed - *Encastré*
 UNDERWATER
 APPAREILS POUR IMMERSION



design Platek

Body and locking ring made of electropolished AISI 316L stainless steel.

8mm extra-clear flat tempered glass cover.

Product with no visible screws and sleeve fixed by click system.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

Product supplied with one power supply cable 5m in length.

AISI 316L stainless steel sleeve to be ordered separately.

Installation in sleeve set in concrete.

External power supply by 350mA CC transformer.

Fitting can also be used out of water.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 07

Corps et anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L électropoli.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 8mm d'épaisseur.

Sans vis apparente, fixation au pot d'encastrement par clipsage.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Appareil livré avec 5m de câble.

Pot d'encastrement en acier inoxydable AISI 316L à commander séparément.

Installation dans le pot d'encastrement coulé dans le béton.

Alimentation déportée, courant constant 350mA.

le produit peut également fonctionner hors d'eau.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 07



NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Sleeve suitable for PVC coated pools
3. AISI 316L stainless steel body and ring
4. Product installable also in open air
5. Product with no visible screws
6. Sleeve provided with system to fix corrugated pipe

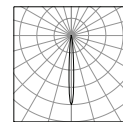
NOTES

1. IP 68 Full Dry
2. Pot d'encastrement conçu pour piscines avec revêtement en PVC
3. Corps et anneau en acier inoxydable AISI 316L
4. Produit pour installation aussi en air libre
5. Sans vis apparentes
6. Pot d'encastrement équipé d'un élément de fixation du tube ondulé électrique

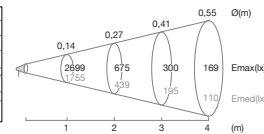


3 LED

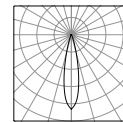
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 76 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	350mA*	198	III
84 76 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	350mA*	216	III
84 76 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	350mA*	240	III
84 76 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III



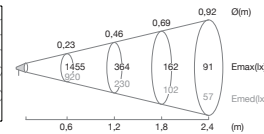
19992 cd/klm



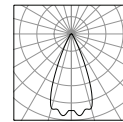
84 76 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	198	III
84 76 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	216	III
84 76 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	240	III
84 76 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



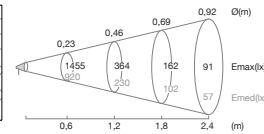
3881 cd/klm



84 76 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	350mA*	198	III
84 76 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	350mA*	216	III
84 76 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	350mA*	240	III
84 76 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



1110 cd/klm



1 LED

84 76 019	1 LED x 3W	3200K	asymm. 62°	max. 700mA*	121	III
84 76 069	1 LED x 3W	4000K	asymm. 62°	max. 700mA*	132	III
84 76 079	1 LED x 3W	6500K	asymm. 62°	max. 700mA*	147	III

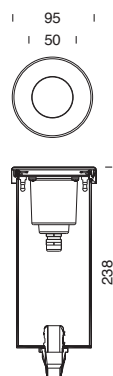
Villa privata - Lainate
Project - Studio Pozzoli
Architettura del Paesaggio



Accessories | *Accessoires*

89 28 045	AISI 316L stainless steel waterproof sleeve <i>Pot d'encastrement étanche en acier inox AISI 316L</i>
89 56 069	IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) <i>Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)</i>
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) <i>Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)</i>
89 56 090	IP67 700mA power supply unit 10VA 100-265V 0/50/60hz (3 products, serially connected) <i>Alimentation IP67 700mA (3 appareils en série)</i>
89 56 089	IP67 700mA power supply unit 18VA 100-265V 0/50/60hz (6 products, serially connected) <i>Alimentation IP67 700mA (6 appareils en série)</i>
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² <i>Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²</i>
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² <i>Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²</i>
89 18 015	Sandblasted glass cover <i>Diffuseur en verre sablé</i>
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) <i>Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA</i>
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) <i>Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA</i>
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length <i>Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m</i>
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) <i>Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner</i>
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) <i>Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)</i>
89 56 062	6-channels IP20 HUB <i>HUB 6 canaux (IP20)</i>
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length <i>Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m</i>
89 56 065	IR remote control kit for Regobox <i>Télécommande pour Regobox IR</i>
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design <i>Télécommande pour Concept Design IR</i>
89 56 066	Light Drive panel kit <i>Panneau de contrôle Light Drive</i>
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel <i>Télécommande pour panneau Light Drive</i>

350mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*



STEEL 200 Underwater Floodlight - *Projecteur pour immersion*
UNDERWATER
APPAREILS POUR IMMERSION



design Platek

AISI 316L stainless steel body, flange and fixing bracket.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.
A4 stainless steel screws.
IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
Product supplied with one power supply cable 5m in length.

Protection rating: IP68 FULL DRY
Breaking strength: IK 08

*Corps, anneau de fermeture et étrier de fixation réalisés en acier inoxydable AISI 316L.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.
Vis en acier inoxydable A4.
Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
Appareil livré avec 5m de câble.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
- 3 . Product supplied with 5 m cable
- 4 . Product with no visible screws

NOTES

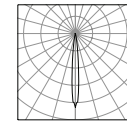
- 1 . IP 68 Full Dry
- 2 . Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
- 3 . Appareil livré avec 5 m de câble
- 4 . Sans vis apparentes



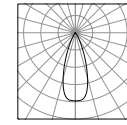
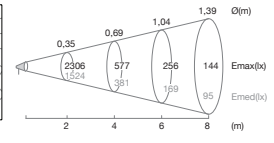


12 LED

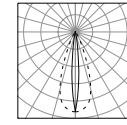
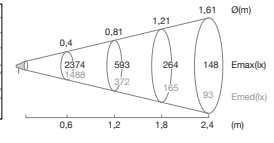
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 74 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	792	III
84 74 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	864	III
84 74 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	960	III
84 74 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 74 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	792	III
84 74 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	864	III
84 74 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	960	III
84 74 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 74 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	792	III
84 74 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	864	III
84 74 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	960	III
84 74 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



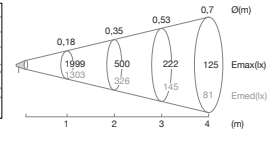
17084 cd/klm



1582 cd/klm



3690 cd/klm



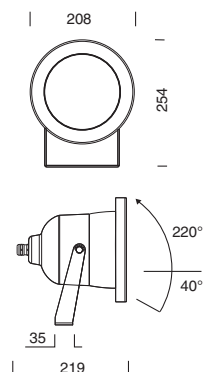
Fontana di Mansuè - Mansuè
Installer - Giust Gino impianti di
illuminazione



Accessories | *Accessoires*

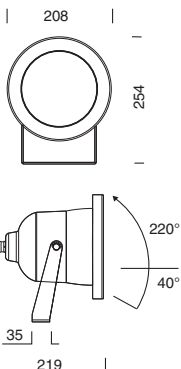
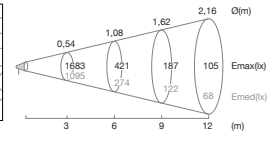
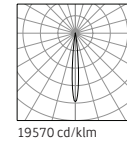
89 56 100	IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)
89 56 101	IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)
89 56 102	IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)
89 56 025	IP56 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) Alimentation IP56 12V DC 25W (max. 18LED)
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm ²
89 18 655	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

12V DC* - External to be ordered separately | 12V DC* Externe à commander séparément
350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément





Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
98 20 041	QR 111 max. 100W	G53	2 x 4°	12V AC*		III



Accessories | *Accessoires*

89 29 011 IP67 100VA power supply unit | *Transformateur IP67 100VA*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 18 650 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 651 Blue filter | *Filtre Bleu*

89 18 652 Red filter | *Filtre Rouge*

89 18 653 Green filter | *Filtre Vert*

89 18 654 Yellow filter | *Filtre Jaune*

350mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*





Villa privata - San Teodoro
Project - Altromodo Architects
Photographer - Peppe Maisto

CEILING RECESSED ENCASTRÉS PLAFOND

400 Ceiling Recessed
900 Ceiling Recessed
1200 Ceiling Recessed
2100 Ceiling Recessed

400 Encastré Anneau Inox
900 Encastré Anneau Inox
1200 Encastré Anneau Inox
2100 Encastré Anneau Inox



design Platek

Body and locking ring made of electropolished AISI 316L stainless steel.

6mm extra-clear or opal flat tempered glass cover.

Product with no visible screws and spring fixing system.

IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.

Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.

37mm fixing hole diameter.

External power supply by 350mA or 700mA CC transformer.

Fixing springs suitable from 10 up to 20mm thick ceilings.

Protection rating: IP68 FULL DRY

Breaking strength: IK 07

Corps et anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L électropoli.

Diffuseur en verre trempé plat extra-clair ou opale de 6mm d'épaisseur.

Sans vis apparente avec système de fixation par ressort.

Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.

Appareil livré avec 0,5m de câble.

Trou de fixation de 37mm de diamètre.

Alimentation déportée, courant constant 350mA ou 700mA.

Ressort de fixation réglables et adaptés aux faux plafonds d'épaisseur de 10 à 20mm.

Degré de protection: IP68 FULL DRY

Résistance à la rupture: IK 07



NOTES

1. Spring fixing system suitable for false ceilings from 10 up to 20 mm
2. Product with no visible screws
3. AISI 316L stainless steel Body and Ring
4. IP 68 Full Dry

NOTES

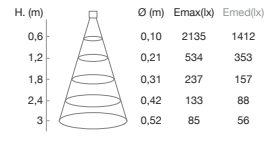
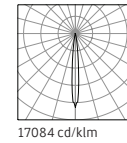
1. Système de fixation par ressort pour faux-plafonds de 10 à 20 mm
2. Sans vis apparentes
3. Corps et anneau en acier inoxydable AISI 316L
4. IP 68 Full Dry



1 LED



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 31 011	1 LED x 3W	3200K	2 x 6°	max. 700mA*	121	III
84 31 061	1 LED x 3W	4000K	2 x 6°	max. 700mA*	132	III
84 31 071	1 LED x 3W	6500K	2 x 6°	max. 700mA*	147	III

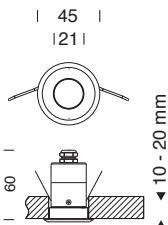


84 31 013	1 LED x 3W	3200K	2 x 15°	max. 700mA*	121	III
84 31 063	1 LED x 3W	4000K	2 x 15°	max. 700mA*	132	III
84 31 073	1 LED x 3W	6500K	2 x 15°	max. 700mA*	147	III



84 31 018	1 LED x 3W	3200K	2 x 25°	max. 700mA*	121	III
84 31 068	1 LED x 3W	4000K	2 x 25°	max. 700mA*	132	III
84 31 078	1 LED x 3W	6500K	2 x 25°	max. 700mA*	147	III

Milly Daily Spa - Gravina



Accessories | Accessoires

89 56 069	IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 56 090	IP67 700mA power supply unit 10VA 100-265V 0/50/60hz (3 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (3 appareils en série)
89 56 089	IP67 700mA power supply unit 18VA 100-265V 0/50/60hz (6 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (6 appareils en série)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²

max. 700mA* - External to be ordered separately | max. 700mA* - Externe à commander séparément



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
 8mm extra-clear flat tempered glass cover.
 80mm fixing hole diameter.
 Product with no visible screws and spring fixing system.
 IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
 Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.
 External power supply by 350mA or 700mA CC transformer.
 Fixing springs suitable from 10 up to 20mm thick ceilings.

Protection rating: IP68 FULL DRY
 Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 8mm d'épaisseur.
 Trou de fixation de 80mm de diamètre.
 Sans vis apparente avec système de fixation par ressort.
 Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
 Appareil livré avec 0,5m de câble.
 Alimentation déportée, courant constant 350mA ou 700mA.
 Ressort de fixation réglables et adaptés aux faux plafonds d'épaisseur de 10 à 20mm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
 Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

1. Spring fixing system suitable for false ceilings from 10 up to 20 mm
2. Product with no visible screws
3. AISI 316L stainless steel closing ring
4. IP 68 Full Dry
5. Product supplied with 0,5 m cable

NOTES

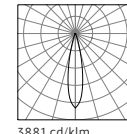
1. Système de fixation par ressort pour faux-plafonds de 10 à 20 mm
2. Sans vis apparentes
3. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L
4. IP 68 Full Dry
5. Appareil livré avec 0,5 m de câble



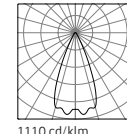
3 LED



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 30 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	350mA*	198	III
84 30 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	350mA*	216	III
84 30 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	350mA*	240	III
84 30 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 30 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	350mA*	198	III
84 30 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	350mA*	216	III
84 30 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	350mA*	240	III
84 30 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,23	1455	920
1,2	0,46	364	230
1,8	0,69	162	102
2,4	0,92	91	57
3	1,16	58	37



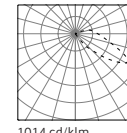
H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,50	439	282
1,2	0,99	110	70
1,8	1,49	49	31
2,4	1,98	27	18
3	2,48	18	11



1 LED



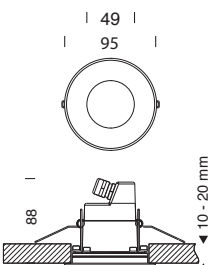
84 30 019	1 LED x 3W	3200K	asymm. 62°	max. 700mA*	121	III
84 30 069	1 LED x 3W	4000K	asymm. 62°	max. 700mA*	132	III
84 30 079	1 LED x 3W	6500K	asymm. 62°	max. 700mA*	147	III



Accessories | Accessoires

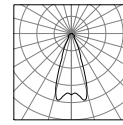
89 56 069	IP67 350mA power supply unit (max. 3 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 3 LED)
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 56 090	IP67 700mA power supply unit 10VA 100-265V 0/50/60hz (3 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (3 appareils en série)
89 56 089	IP67 700mA power supply unit 18VA 100-265V 0/50/60hz (6 products, serially connected) Alimentation IP67 700mA (6 appareils en série)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm ² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm ²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm ²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm ²
89 18 015	Sandblasted glass cover Diffuseur en verre sablé
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

max. 700mA* - External to be ordered separately | max. 700mA* - Externe à commander séparément



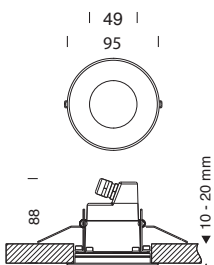


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Cl
85 10 090	QR-CBC35 max. 20W	GU4	2 x 5°	12V AC*	III



1417 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,43	1471	1031
1,2	0,86	368	258
1,8	1,29	163	115
2,4	1,72	92	64
3	2,15	59	41



Accessories | Accessoires

89 56 005	IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm²
89 18 015	Sandblasted glass cover Diffuseur en verre sablé

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément



1200 Ceiling Recessed - *Encastré Anneau Inox*
 CEILING RECESSED
 ENCASTRÉS PLAFOND



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.
 Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 IP68 protection rating with FULL DRY system preventing condensation inside the fitting.
 140mm fixing hole diameter.
 15mm extra-clear flat tempered glass cover.
 Product supplied with one power supply cable 1m in length.
 Fixing springs suitable from 10 up to 20mm thick ceilings.

Protection rating: IP68 FULL DRY
 Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.
 Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Degré de protection IP68, procédé FULL DRY évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.
 Trou de fixation de 140mm de diamètre.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 15mm d'épaisseur.
 Appareil livré avec 1m de câble.
 Ressort de fixation réglables et adaptés aux faux plafonds d'épaisseur de 10 à 20mm.*

*Degré de protection: IP68 FULL DRY
 Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

1. Spring fixing system suitable for false ceilings from 10 up to 20 mm
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
3. AISI 316L stainless steel closing ring
4. IP 68 Full Dry
5. Product supplied with 1 m cable

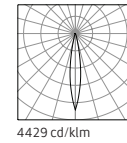
NOTES

1. Système de fixation par ressort pour faux-plafonds de 10 à 20 mm
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
3. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L
4. IP 68 Full Dry
5. Appareil livré avec 1 m de câble

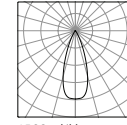
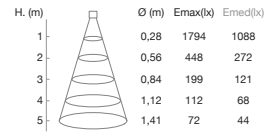


9 LED

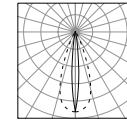
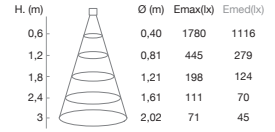
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 29 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±10° 350mA*	594	III
84 29 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±10° 350mA*	648	III
84 29 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±10° 350mA*	720	III
84 29 303	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±10° 350mA*		III
84 29 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±10° 350mA*	594	III
84 29 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±10° 350mA*	648	III
84 29 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±10° 350mA*	720	III
84 29 308	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±10° 350mA*		III
84 29 317	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±10° 350mA*	594	III
84 29 367	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±10° 350mA*	648	III
84 29 377	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±10° 350mA*	720	III
84 29 307	9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±10° 350mA*		III



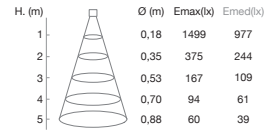
4429 cd/klm



1582 cd/klm



3690 cd/klm



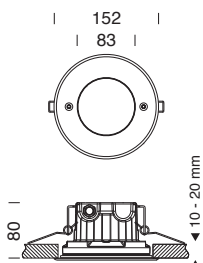
Mercato Ortofrutticolo di Imola
Project - Arch. Oreste Diversi
Project elettrico - Emmevudi
Impianti Elettrici



Accessories | Accessoires

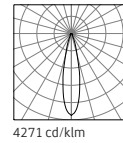
89 56 059	IP67 350mA power supply unit (max. 12 LED) Alimentation IP67 350mA (pour max. 12 LED)
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm ² Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm ²
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm ²
89 17 006	IP68 gel connector, suitable for 4,8 - 6 mm Ø cables, max 2 x 0,75 mm ² Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm max 2 x 0,75 mm ²
89 18 755	Sandblasted filter Filtre Sablé
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

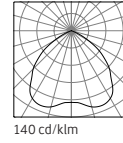




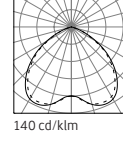
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
85 26 012	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	2 x 5°	±15° 12V AC*		III
85 26 034	TC-DSE 9W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	500	I
85 26 036	TC-DSE 15W (c/w lamp)	E27	2 x 51,5°	220-240V 50/60Hz	950	I



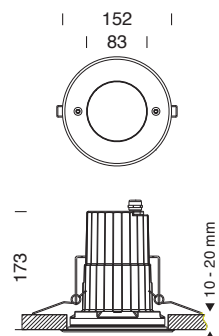
H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
1	0,41	4331	2705
2	0,82	1083	676
3	1,22	481	301
4	1,63	271	169
5	2,04	173	108



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	1,51	173	63
1,2	3,01	43	16
1,8	4,52	19	7
2,4	6,03	11	4
3	7,53	7	3



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	1,67	334	113
1,2	3,23	83	28
1,8	4,84	37	13
2,4	6,46	21	7
3	8,07	13	5

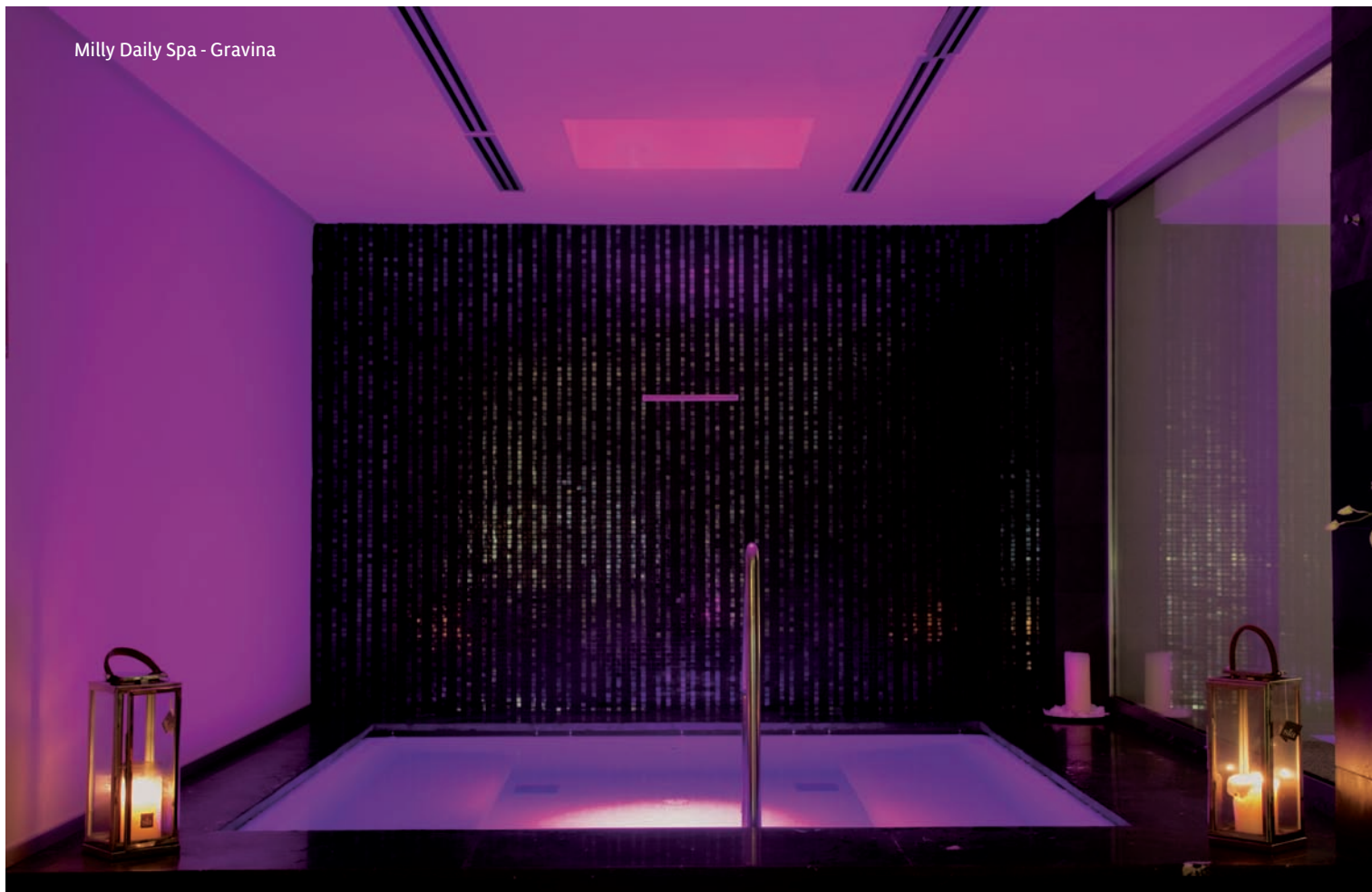


Accessories | Accessoires

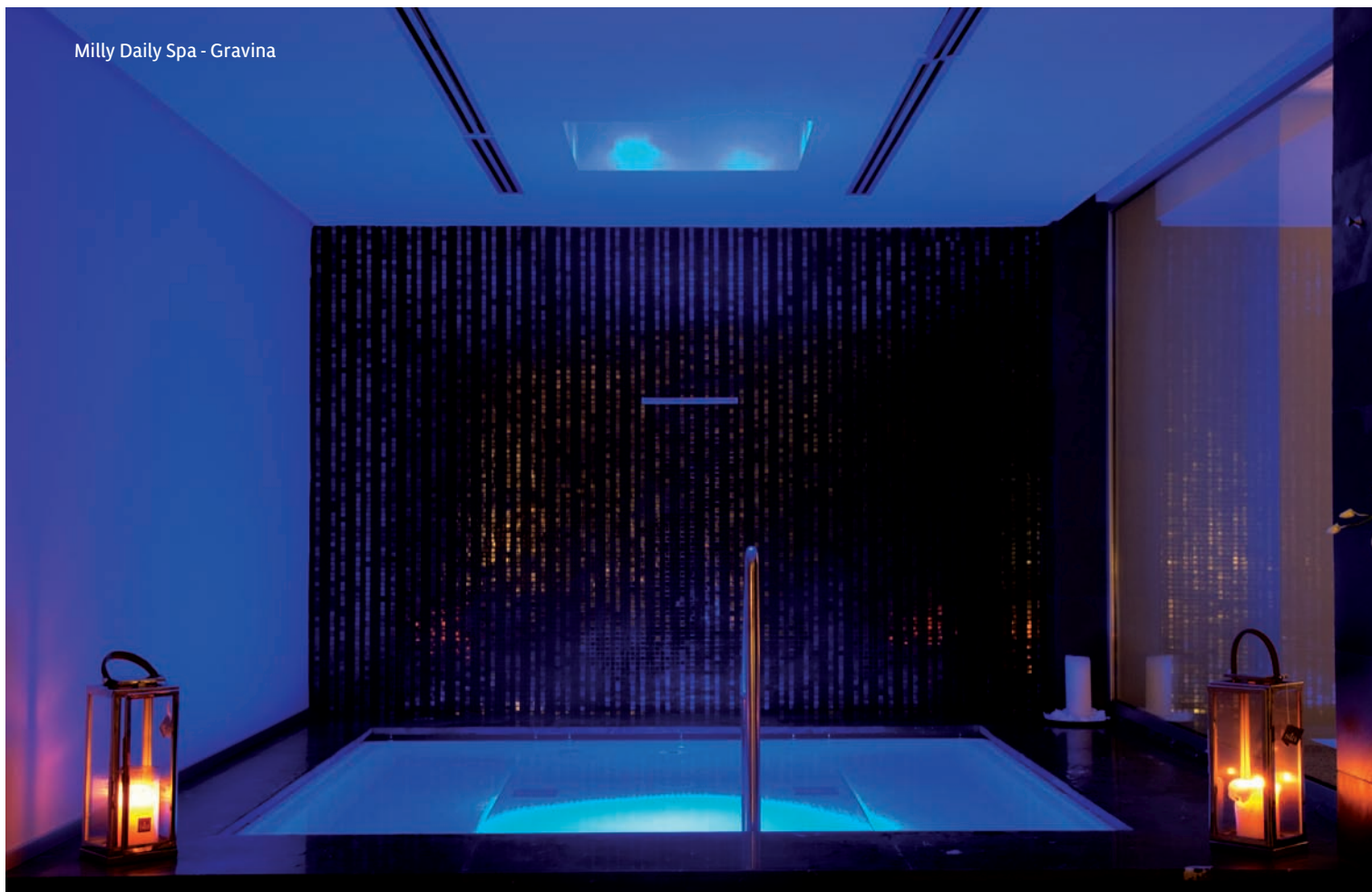
89 56 005	IP67 50VA~ power supply unit (in 230V 50Hz - out 12V~) <i>Transformateur IP67 50VA~ (in 230V 50Hz - out 12V~)</i>
89 17 000	IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm ² <i>Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²</i>
89 17 004	IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm ² <i>Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²</i>
89 18 755	Sandblasted filter <i>Filtre Sablé</i>
89 18 750	Ellipsoidal filter <i>Filtre Ellipsoïdale</i>
89 18 751	Blue filter <i>Filtre Bleu</i>
89 18 752	Red filter <i>Filtre Rouge</i>
89 18 753	Green filter <i>Filtre Vert</i>
89 18 754	Yellow filter <i>Filtre Jaune</i>

12V AC* - External to be ordered separately | 12V AC* - Externe à commander séparément

Milly Daily Spa - Gravina



Milly Daily Spa - Gravina



2100 Ceiling Recessed - *Encastré Anneau Inox*
CEILING RECESSED
ENCASTRÉS PLAFOND



design Platek

Body made of die-cast EN 44100 aluminium alloy, corrosion resistant.
 Locking ring made of AISI 316L stainless steel.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 12mm extra-clear flat tempered glass cover.
 210mm fixing hole diameter.
 Product supplied with one power supply cable 1m in length.
 Adjustable fixing brackets, suitable to 10-40mm thick ceilings.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium moulé sous pression EN 44100 résistant à la corrosion.
 Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.
 Trou de fixation de 210mm de diamètre.
 Appareil livré avec 1m de câble.
 Etrier de fixation réglables et adaptés aux faux plafonds d'épaisseur de 10 à 40mm.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

1. Spring fixing system suitable for false ceilings from 10 up to 40 mm
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
3. AISI 316L stainless steel closing ring
4. Availability of high brightness Multichip versions
5. Product supplied with 1 m cable

NOTES

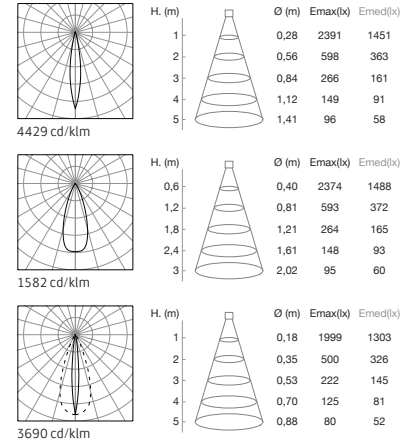
1. Système de fixation par ressort pour faux-plafonds de 10 à 40 mm
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
3. Anneau de fermeture en acier inoxydable AISI 316L
4. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
5. Appareil livré avec 1 m de câble



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
85 15 513	1 LED x 17W	3000K	2 x 19°	220-240V 0/50/60Hz	1750	I
85 15 563	1 LED x 17W	4000K	2 x 19°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I



84 28 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	±15° 220-240V 50/60Hz	792	I
84 28 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	±15° 220-240V 50/60Hz	864	I
84 28 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	±15° 220-240V 50/60Hz	960	I
84 28 403	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	±15° 350mA*		III
84 28 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±15° 220-240V 50/60Hz	792	I
84 28 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±15° 220-240V 50/60Hz	864	I
84 28 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±15° 220-240V 50/60Hz	960	I
84 28 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±15° 350mA*		III
84 28 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±15° 220-240V 50/60Hz	792	I
84 28 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±15° 220-240V 50/60Hz	864	I
84 28 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±15° 220-240V 50/60Hz	960	I
84 28 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±15° 350mA*		III



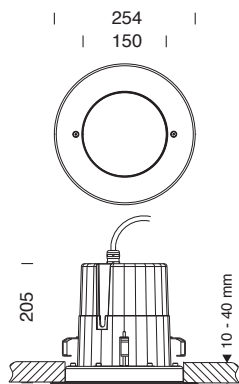
Hotel Intercontinental, Hamburg



Accessories | Accessoires

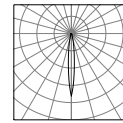
- 89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*
- 89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*
- 89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

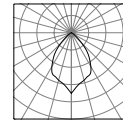




Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
85 15 025	HIT-CE 35/70W	G12	2 x 6°	±15° 230V 50Hz	7300	I
85 15 020	HIT-CE 35/70W	G12	2 x 34°	±15° 230V 50Hz	7300	I



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
3	0,58	1990	1224
6	1,16	498	306
9	1,74	221	136
12	2,32	124	76
15	2,90	80	49

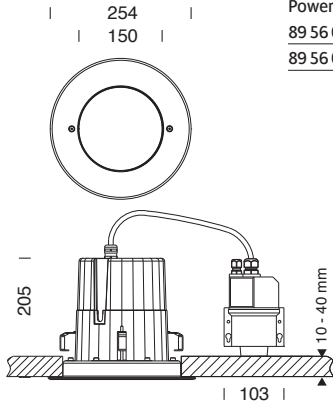


H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
1	1,45	1735	768
2	2,90	434	192
3	4,34	193	85
4	5,79	108	48
5	7,24	69	31

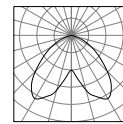
Power supply unit | Alimentation

89 56 007 IP67 power supply unit HIT-CE 35W | Alimentation IP67 HIT-CE 35W

89 56 008 IP67 power supply unit HIT-CE 70W | Alimentation IP67 HIT-CE 70W



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
85 16 013	TC-TEL 26/32W	GX24q-3	2 x 52°	220-240V 0/50/60Hz	2400	I



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,73	825	370
1,2	1,46	206	93
1,8	2,19	92	41
2,4	2,92	52	23
3	3,65	33	15

169 cd/klm

Accessories | Accessoires

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

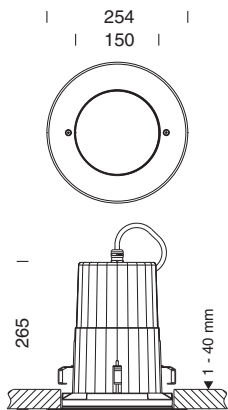
89 18 650 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

89 18 651 Blue filter | Filtre Bleu

89 18 652 Red filter | Filtre Rouge

89 18 653 Green filter | Filtre Vert

89 18 654 Yellow filter | Filtre Jaune







Villa privata - San Teodoro
Project - Altromodo Architects
Photographer - Peppe Maisto

DOWNLIGHT BULKHEADS

DOWNLIGHT et PLAFONNIER

MINI ONE Bulkhead
ONE Bulkhead
MINI SPECIAL Bulkhead
SPOT 100 Bulkhead
SPOT 200 Bulkhead
CIRCUS 200 Bulkhead
ROUND Bulkheads
OVAL Bulkheads

MINI ONE Plafonnier
ONE Plafonnier
MINI SPECIAL Plafonnier
SPOT 100 Plafonnier
SPOT 200 Plafonnier
CIRCUS 200 Plafonnier
PLAFONNIERS ROUNDS
PLAFONNIERS OVALES

MINI ONE Bulkhead - Plafonnier
DOWNLIGHT
DOWNLIGHT



design Platek

Body and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
5mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Wall fixing plate hidden in the body
- 3 . IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation murale dissimulée dans le corps
- 3 . Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66

MINI ONE Bulkhead Transparent glass - *MINI ONE Plafonnier Verre transparent*

.02 .06 .09

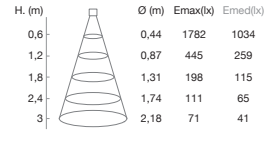
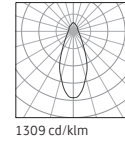


Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
10 10 615	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I
10 10 665	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I

1 LED Multichip



10 10 619	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I
-----------	----------------------	----	------------------	-----	---



MINI ONE Bulkhead Sandblasted glass - *MINI ONE Plafonnier Verre sable*

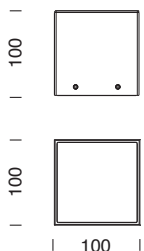


Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
10 11 615	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I
10 11 665	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I

1 LED Multichip



10 11 619	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I
-----------	----------------------	----	------------------	-----	---



ONE Bulkhead - Plafonnier
 DOWNLIGHT
 DOWNLIGHT



design Platek

Body and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 5mm extra-clear flat tempered glass cover.
 Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 05

*Corps et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
 Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Wall fixing plate hidden in the body
- 3 . IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
- 4 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)
- 5 . Availability of high brightness Multichip versions

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation murale dissimulée dans le corps
- 3 . Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
- 4 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
- 5 . Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles

ONE Bulkhead Transparent glass - ONE Plafonnier Verre transparent

.02 .06 .09



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
15 15 513	1 LED x 17W	3000K	2 x 23°	220-240V 0/50/60Hz	1750	I
15 15 563	1 LED x 17W	4000K	2 x 23°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I

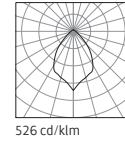
1 LED Multichip



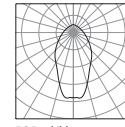
15 15 619	HIT-TC-CE 20W	G8,5		220-240V 0/50/60Hz	1700	I
-----------	---------------	------	--	--------------------	------	---



15 15 639	TC-TE 18W	GX24q-2		220-240V 0/50/60Hz	1200	I
-----------	-----------	---------	--	--------------------	------	---



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,87	2483	1099
1,2	1,74	621	275
1,8	2,61	276	122
2,4	3,48	155	69
3,0	4,34	99	44



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,69	1274	620
1,2	1,37	319	155
1,8	2,06	142	69
2,4	2,74	80	39
3,0	3,43	51	25

ONE Bulkhead Sandblasted glass - ONE Plafonnier Verre sable



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
15 16 513	1 LED x 17W	3000K	2 x 23°	220-240V 0/50/60Hz	1750	I
15 16 563	1 LED x 17W	4000K	2 x 23°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I

1 LED Multichip

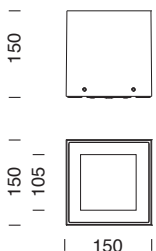


15 16 619	HIT-TC-CE 20W	G8,5		220-240V 0/50/60Hz	1700	I
-----------	---------------	------	--	--------------------	------	---



15 16 639	TC-TE 18W	GX24q-2		220-240V 0/50/60Hz	1200	I
-----------	-----------	---------	--	--------------------	------	---

Metalpres Donati - Brescia



MINI SPECIAL

Bulkhead - Plafonnier
DOWNLIGHT
DOWNLIGHT



design Platek

Body and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
5mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

1. No visible screws with closing screws
2. Wall fixing plate hidden in the body
3. IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
4. Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

1. Sans vis apparentes avec grains de fermeture
2. Fixation murale dissimulée dans le corps
3. Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
4. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)

MINI SPECIAL Bulkhead Transparent glass - *MINI SPECIAL Plafonnier Verre transparent*

.02 .06 .09



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
1020610	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I
1020660	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I

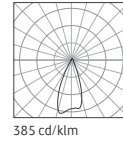
1 LED



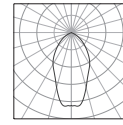
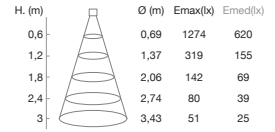
10 20 639	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200	I
-----------	-----------	---------	--------------------	------	---



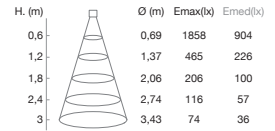
10 20 649	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1750	I
-----------	-----------	---------	--------------------	------	---



385 cd/klm



385 cd/klm



MINI SPECIAL Bulkhead Sandblasted glass - *MINI SPECIAL Plafonnier Verre sable*



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
1021610	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I
1021660	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I

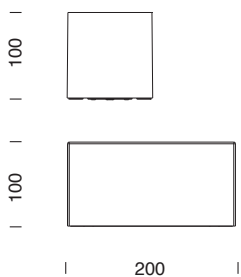
1 LED



10 21 639	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200	I
-----------	-----------	---------	--------------------	------	---

10 21 649	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1750	I
-----------	-----------	---------	--------------------	------	---

10 21 650	A60 max. 20W	E27	250V AC		I
-----------	--------------	-----	---------	--	---



SPOT 100 Bulkhead - Plafonnier
DOWNLIGHT
PLAFONNIER



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
3mm flat tempered glass cover.

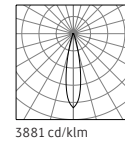
Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 3mm d'épaisseur.*

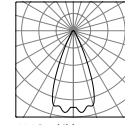
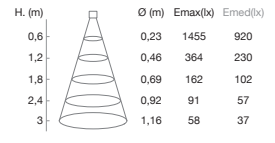
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



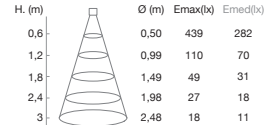
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 27 113	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 27 163	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 27 173	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 27 103	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 27 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 27 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 27 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 27 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



3581 cd/klm



1110 cd/klm



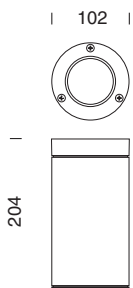
Ristorante Vecchia Lugana - Sirmione



Accessories | Accessoires

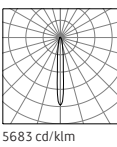
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

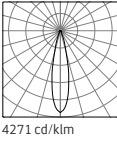




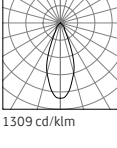
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Cl
85 34 620	QPAR20 max. 50W	E27	2 x 5°	250V AC	I
85 34 615	QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 11,5°	220-240V 50/60Hz	I
85 34 610	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 20°	250V AC	I



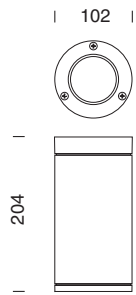
H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
1	0,18	2404	1618
2	0,35	601	405
3	0,53	267	180
4	0,71	150	101
5	0,89	96	65



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
1	0,41	2563	1600
2	0,82	641	400
3	1,22	285	178
4	1,63	160	100
5	2,04	103	64



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,44	1345	781
1,2	0,87	336	195
1,8	1,31	149	87
2,4	1,74	84	49
3	2,18	54	31





SPOT 200 Bulkhead - Plafonnier
DOWNLIGHT
PLAFONNIER



design Platek

Aluminium body, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
12mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 08

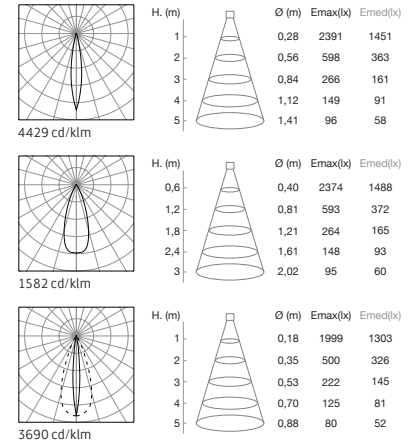
*Corps en aluminium résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 08*

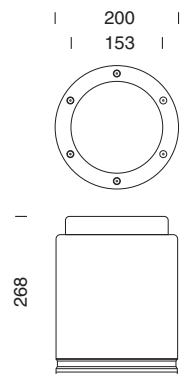


12 LED

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 26 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 26 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 26 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 26 403	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 26 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 26 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 26 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 26 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 26 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	792	I
84 26 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	864	I
84 26 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	960	I
84 26 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



Comune di Cassola - Cassola



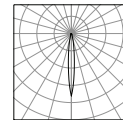
Accessories | Accessoires

89 18 655	Sandblasted filter <i>Filtre Sablé</i>
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) <i>Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA</i>
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) <i>Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA</i>
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length <i>Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m</i>
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) <i>Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner</i>
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) <i>Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)</i>
89 56 062	6-channels IP20 HUB <i>HUB 6 canaux (IP20)</i>
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length <i>Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m</i>
89 56 065	IR remote control kit for Regobox <i>Télécommande pour Regobox IR</i>
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design <i>Télécommande pour Concept Design IR</i>
89 56 066	Light Drive panel kit <i>Panneau de contrôle Light Drive</i>
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel <i>Télécommande pour panneau Light Drive</i>

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

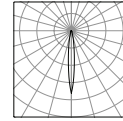


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
85 35 068	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	3600	I
85 35 062	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	7300	I
85 35 067	TC-TEL 26/32W	GX24q-3	2 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	2400	I
85 35 069	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	3600	I
85 35 066	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	7300	I



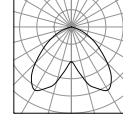
5429 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
3	0,58	1990	1224
6	1,16	498	306
9	1,74	221	136
12	2,32	124	76
15	2,90	80	49



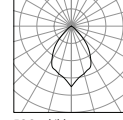
5429 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
4	0,77	2239	1377
8	1,55	580	344
12	2,32	249	153
16	3,09	140	86
20	3,87	90	55



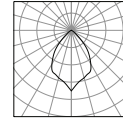
169 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,73	825	370
1,2	1,46	206	93
1,8	2,19	92	41
2,4	2,92	52	23
3	3,65	33	15



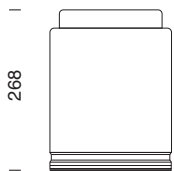
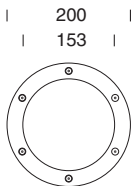
526 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,87	4820	2133
1,2	1,74	1205	533
1,8	2,61	536	237
2,4	3,48	301	133
3	4,34	193	85



526 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
1	1,45	3471	1536
2	2,90	868	384
3	4,34	386	171
4	5,79	217	96
5	7,24	139	61



Accessories | Accessoires

89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 18 650 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 651 Blue filter | *Filtre Bleu*

89 18 652 Red filter | *Filtre Rouge*

89 18 653 Green filter | *Filtre Vert*

89 18 654 Yellow filter | *Filtre Jaune*



CIRCUS Bulkhead - Plafonnier
DOWNLIGHT
PLAFONNIER



design Lundbergdesign

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Locking ring and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
4mm prismatic flat tempered glass cover.
Product with no visible screws.
Finishing ring with bayonet fixing system to be ordered separately.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Anneau de fermeture et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 4mm d'épaisseur.
Sans vis apparente.
Anneau de finition avec système de fixation à baïonnette à commander séparément.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

1. Availability of high brightness Multichip versions
2. Finishing ring fixed by bayonet
3. No visible screws with closing screws
4. Decorative ring available in 5 colours

NOTES

1. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
2. Anneau décoratif disponibles en 5 couleurs
3. Anneau de finition avec fixation par baïonnette
4. Sans vis apparentes avec grains de fermeture

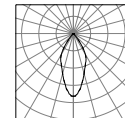




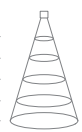
1 LED Multichip



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
45 20 318	1 LED x 12W	3000K	220-240V 50/60Hz	1300	I
45 20 368	1 LED x 12W	4000K	220-240V 50/60Hz	1400	I

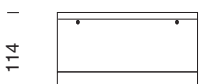
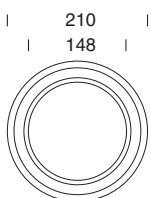


1452 cd/klm



H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	0,51	3658	1782
1,2	1,02	914	446
1,8	1,54	406	198
2,4	2,05	226	111
3	2,56	146	71

Donati - Rodengo Saiano



Accessories | *Accessoires*

89 54 001 Black decorative ring | *Anneau décoratif Noir*

89 54 002 Grey decorative ring | *Anneau décoratif Gris*

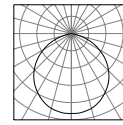
89 54 003 White decorative ring | *Anneau décoratif Blanc*

89 54 004 Red decorative ring | *Anneau décoratif Rouge*

89 54 005 Stainless steel finish decorative ring | *Anneau décoratif Finition Inox*



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
45 20 063	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200	I

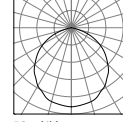


116 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	1,70	386	101
1,2	3,39	97	25
1,8	5,09	43	11
2,4	6,78	24	6
3	8,48	15	4

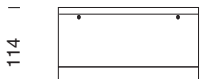
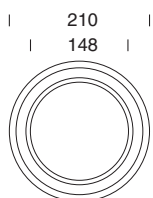


45 20 061	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I
-----------	--------------	-----	---------	-----	---



32 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	1,70	65	17
1,2	3,39	16	4
1,8	5,09	7	2
2,4	6,78	4	1
3	8,48	3	1



Accessories | Accessoires

89 54 001 Black decorative ring | Anneau décoratif Noir

89 54 002 Grey decorative ring | Anneau décoratif Gris

89 54 003 White decorative ring | Anneau décoratif Blanc

89 54 004 Red decorative ring | Anneau décoratif Rouge

89 54 005 Stainless steel finish decorative ring | Anneau décoratif Finition Inox



ROUND Bulkheads - PLAFONNIERS ROUNDS

BULKHEADS
PLAFONNIER



design Platek

Die-cast painted aluminum body and ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Opal glass or anti-UV clear polycarbonate cover.
A4 stainless steel screws.

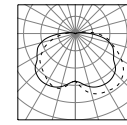
Protection rating: IP55
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre sablé ou polycarbonate transparent anti-UV.
Vis en acier inoxydable A4.*

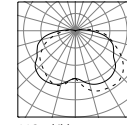
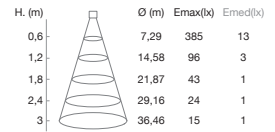
*Degré de protection: IP55
Résistance à la rupture: IK 05*



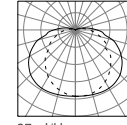
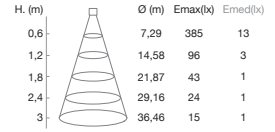
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Diffuser
72 01 064	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I Clear polycarbonate
72 01 068	A60 max. 100W	E27	250V AC	710	I Opal glass
72 04 064	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I Clear polycarbonate
72 04 068	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I Opal glass
72 06 068	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 50/60Hz	1750	I Opal glass



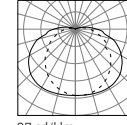
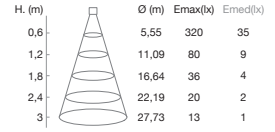
116 cd/klm



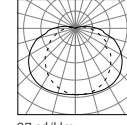
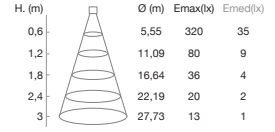
116 cd/klm



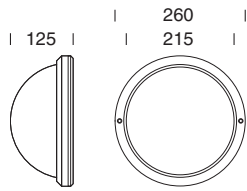
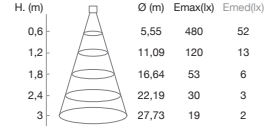
97 cd/klm



97 cd/klm



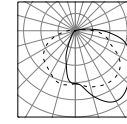
97 cd/klm



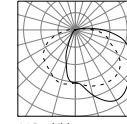
DJERBA Bulkhead - *DJERBA Plafonnier*



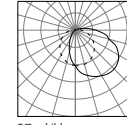
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Diffuser
71 01 064	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I Clear polycarbonate
71 01 068	A60 max. 100W	E27	250V AC	710	I Opal glass
71 04 064	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I Clear polycarbonate
71 04 068	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I Opal glass
71 06 068	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 50/60Hz	1750	I Opal glass



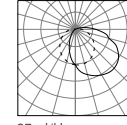
116 cd/klm



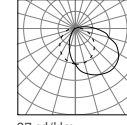
116 cd/klm



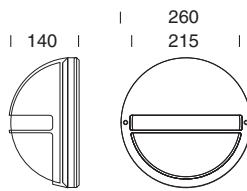
97 cd/klm



97 cd/klm



97 cd/klm



Accessories | *Accessoires*

49 05 060 Wall Bracket | *Support Mural*

58 04 060 Pole suitable for 1 fixture H. 0,785 m | *Potelet 1 Appareil H. 0,785 m*

58 05 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 0,785 m | *Potelet 2 Appareils H. 0,785 m*

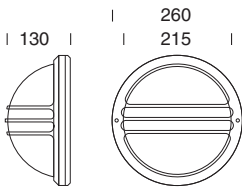
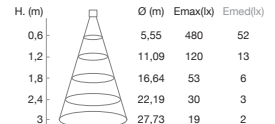
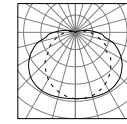
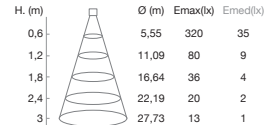
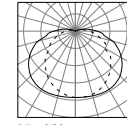
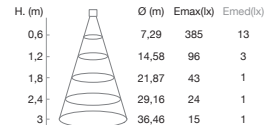
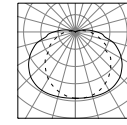
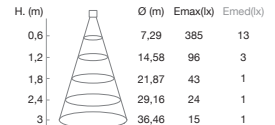
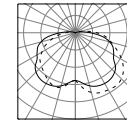
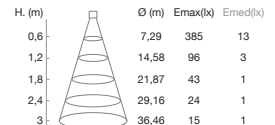
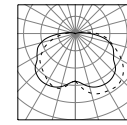
58 06 060 Pole suitable for 1 fixture H. 1,285 m | *Potelet 1 Appareil H. 1,285 m*

58 07 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 1,285 m | *Potelet 2 Appareils H. 1,285 m*

89 52 001 Tie rod | *Tirefond*



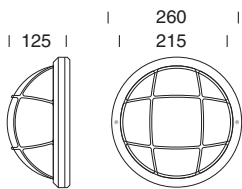
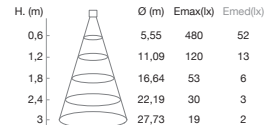
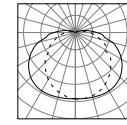
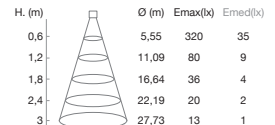
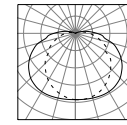
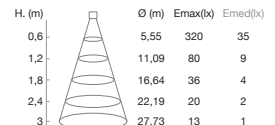
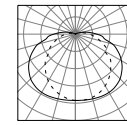
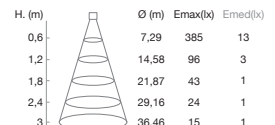
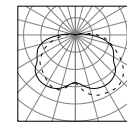
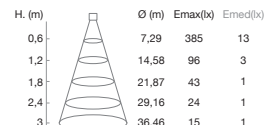
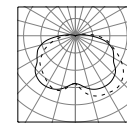
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl	Diffuser
61 01 064	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I	Clear polycarbonate
61 01 068	A60 max. 100W	E27	250V AC	710	I	Opal glass
61 04 064	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I	Clear polycarbonate
61 04 068	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I	Opal glass
61 06 068	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 50/60Hz	1750	I	Opal glass



SEVILLA Bulkhead - SEVILLA Plafonnier



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl	Diffuser
73 01 064	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I	Clear polycarbonate
73 01 068	A60 max. 100W	E27	250V AC	710	I	Opal glass
73 04 064	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I	Clear polycarbonate
73 04 068	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 50/60Hz	1150	I	Opal glass
73 06 068	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 50/60Hz	1750	I	Opal glass



Accessories | Accessoires

49 05 060 Wall Bracket | Support Mural

58 04 060 Pole suitable for 1 fixture H. 0,785 m | Potelet 1 Appareil H. 0,785 m

58 05 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 0,785 m | Potelet 2 Appareils H. 0,785 m

58 06 060 Pole suitable for 1 fixture H. 1,285 m | Potelet 1 Appareil H. 1,285 m

58 07 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 1,285 m | Potelet 2 Appareils H. 1,285 m

89 52 001 Tie rod | Tirefond



OVAL Bulkheads - PLAFONNIERS OVALES

BULKHEADS
PLAFONNIER



design Platek

Die-cast painted aluminum body and ring.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Opal glass or anti-UV clear polycarbonate cover.
A4 stainless steel screws.

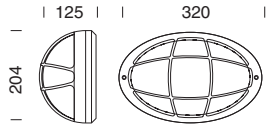
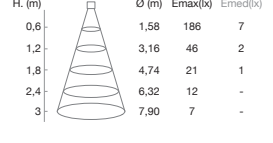
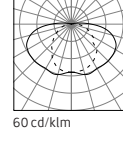
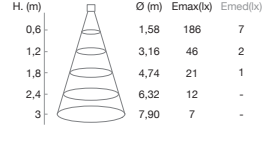
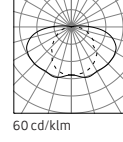
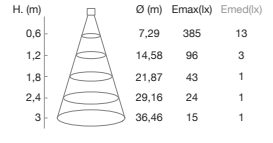
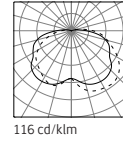
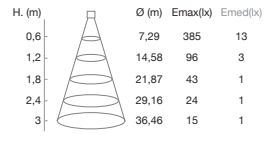
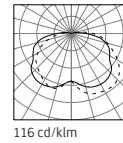
Protection rating: IP55
Breaking strength: IK 06

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre sablé ou polycarbonate transparent anti-UV.
Vis en acier inoxydable A4.*

*Degré de protection: IP55
Résistance à la rupture: IK 06*



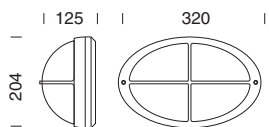
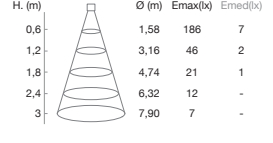
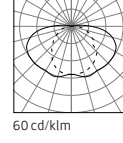
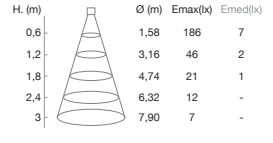
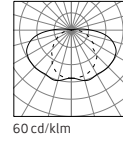
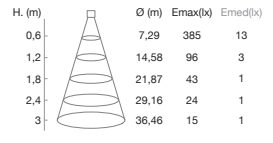
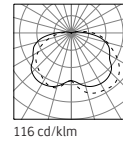
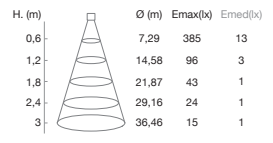
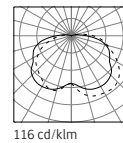
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Diffuser
76 01 064	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I Clear polycarbonate
76 01 068	A60 max. 100W	E27	250V AC	710	I Opal glass
76 04 064	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200	I Clear polycarbonate
76 04 068	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200	I Opal glass



CORFOU Bulkhead - *CORFOU Plafonnier*



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Diffuser
77 01 064	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I Clear polycarbonate
77 01 068	A60 max. 100W	E27	250V AC	710	I Opal glass
77 04 064	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200	I Clear polycarbonate
77 04 068	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200	I Opal glass



Accessories | *Accessoires*

49 04 060 Wall Bracket | *Support Mural*

58 16 060 Pole suitable for 1 fixture H. 0,785 m | *Potelet 1 Appareil H. 0,785 m*

58 17 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 0,785 m | *Potelet 2 Appareils H. 0,785 m*

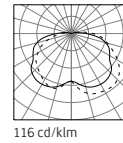
58 18 060 Pole suitable for 1 fixture H. 1,285 m | *Potelet 1 Appareil H. 1,285 m*

58 19 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 1,285 m | *Potelet 2 Appareils H. 1,285 m*

89 52 001 Tie rod | *Tirefond*

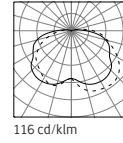


Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Diffuser
78 01 064	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I Clear polycarbonate
78 01 068	A60 max. 100W	E27	250V AC	710	I Opal glass
78 04 064	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200	I Clear polycarbonate
78 04 068	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200	I Opal glass



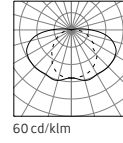
116 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	7,29	385	13
1,2	14,58	96	3
1,8	21,87	43	1
2,4	29,16	24	1
3	36,46	15	1



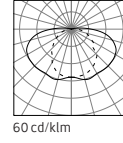
116 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	7,29	385	13
1,2	14,58	96	3
1,8	21,87	43	1
2,4	29,16	24	1
3	36,46	15	1



60 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	1,58	186	7
1,2	3,16	46	2
1,8	4,74	21	1
2,4	6,32	12	-
3	7,90	7	-



60 cd/klm

H. (m)	Ø (m)	E _{max} (lx)	E _{med} (lx)
0,6	1,58	186	7
1,2	3,16	46	2
1,8	4,74	21	1
2,4	6,32	12	-
3	7,90	7	-

Accessories | Accessoires

49 04 060 Wall Bracket | Support Mural

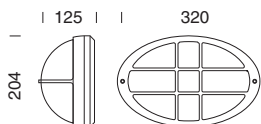
58 16 060 Pole suitable for 1 fixture H. 0,785 m | Potelet 1 Appareil H. 0,785 m

58 17 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 0,785 m | Potelet 2 Appareils H. 0,785 m

58 18 060 Pole suitable for 1 fixture H. 1,285 m | Potelet 1 Appareil H. 1,285 m

58 19 060 Pole suitable for 2 fixtures H. 1,285 m | Potelet 2 Appareils H. 1,285 m

89 52 001 Tie rod | Tirefond







Centro Storico - Comacchio
Project - Arch. Giordana Arcesilai
Photographer - Maria Chiara Bonora architect

WALL EFFECT APPLIQUE

MOON Applique
MINI ONE Applique
ONE Applique
MINI SPECIAL Applique
SPECIAL Applique
TETRA 75 Applique
TETRA 140 Applique
TETRA 200 Applique
TETRA 75 DECO Applique
TETRA 140 DECO Applique
MONACO 100 Applique
MONACO 200 Applique
BALI Applique
TETRA LINEARE
MINI CORNICHE
TETRA CORNICHE
TETRA OBLIQUO Applique
TETRA PORTICI

MOON Applique
MINI ONE Applique
ONE Applique
MINI SPECIAL Applique
SPECIAL Applique
TETRA 75 Applique
TETRA 140 Applique
TETRA 200 Applique
TETRA 75 DECO Applique
TETRA 140 DECO Applique
MONACO 100 Applique
MONACO 200 Applique
BALI Applique
TETRA LINEARE Applique
MINI CORNICHE Applique
TETRA CORNICHE Applique
TETRA OBLIQUO Applique
TETRA PORTICI Applique

MOON Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Lundbergdesign



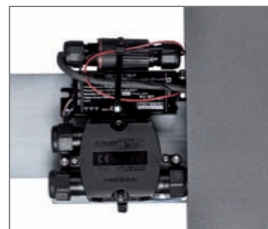
reddot design award
best of the best 2012

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Ring and fixing base made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
LED light source integrated in the aluminium body to avoid vandalism.
Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Anneau et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Sources lumineuses à LED intégrées dans le corps en aluminium pour une protection antivandale.
Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Wall fixing plate hidden in the body
- 3 . Watertight junction box placed in the product base
- 4 . Led lighting sources integrated in the aluminium body
- 5 . Power supply unit placed in the product head with snap-on cover

NOTES

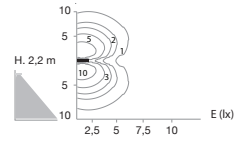
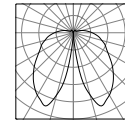
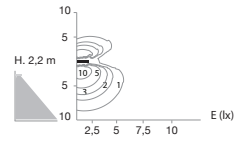
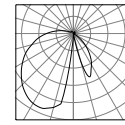
- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation murale dissimulée dans le corps
- 3 . Boitier de connexion étanche intégré dans la base du produit
- 4 . Sources lumineuses à led intégrées dans le corps en aluminium
- 5 . Alimentation intégrée dans la tête du produit avec couverture encliquetable

MOON Horizontal Applique - *MOON Applique Horizontale*

■ .01 ■ .06 ■ .08

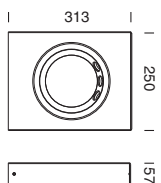


Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
1967 611	3 LED x 3W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	363	II single
1967 616	3 LED x 3W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	396	II single
1967 617	3 LED x 3W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	441	II single



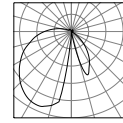
1967 621	6 LED x 3W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	726	II double
1967 626	6 LED x 3W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	792	II double
1967 627	6 LED x 3W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	882	II double

Villa privata - Svezia
project - Ateljé Lyktan





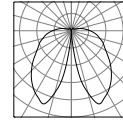
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
1966 611	3 LED x 3W	3200K	220-240V 50/60Hz	363	II single
1966 616	3 LED x 3W	4000K	220-240V 50/60Hz	396	II single
1966 617	3 LED x 3W	6500K	220-240V 50/60Hz	441	II single



420 cd/klm

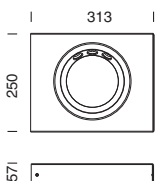


1966 621	6 LED x 3W	3200K	220-240V 50/60Hz	726	II double
1966 626	6 LED x 3W	4000K	220-240V 50/60Hz	792	II double
1966 627	6 LED x 3W	6500K	220-240V 50/60Hz	882	II double



315 cd/klm

Villa privata - Svezia
project - Ateljé Lyktan





MINI ONE Applique - Applique
 WALL EFFECT
 APPLIQUE



design Platek

Body and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 5mm extra-clear flat tempered glass cover.
 Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 07

*Corps et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
 Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Wall fixing plate hidden in the body
- 3 . IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
- 4 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)
- 5 . Availability of high brightness Multichip versions

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation murale dissimulée dans le corps
- 3 . Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
- 4 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
- 5 . Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 10 611	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I 1 Opening
10 10 661	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I 1 Opening

1 LED Multichip



10 10 612	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I 2 Openings
10 10 662	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I 2 Openings

1 LED Multichip



10 10 614	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I 4 Openings
10 10 664	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I 4 Openings

1 LED Multichip

MINI ONE Applique Sandblasted glass - *MINI ONE Applique Verre sable*



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 11 611	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I 1 Opening
10 11 661	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I 1 Opening

1 LED Multichip



10 11 612	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I 2 Openings
10 11 662	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I 2 Openings

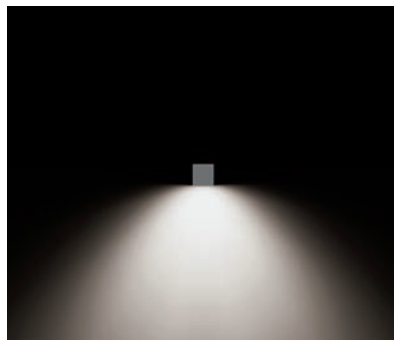
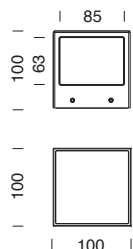
1 LED Multichip



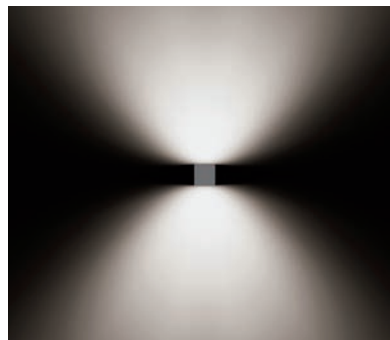
10 11 614	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	I 4 Openings
10 11 664	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	I 4 Openings

1 LED Multichip

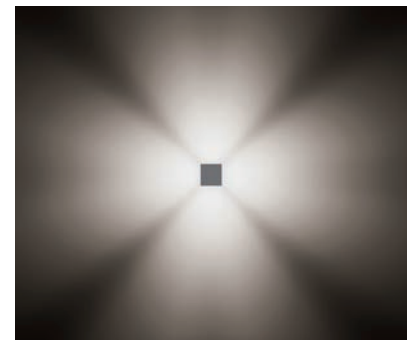
Rendering



10 10 661



10 10 662



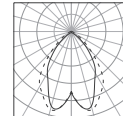
10 10 664

MINI ONE Applique Transparent glass - *MINI ONE Applique Verre transparent*

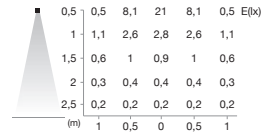
.02 .06 .09



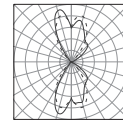
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 10 616	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I 1 Opening



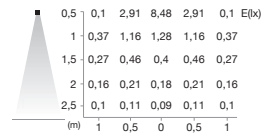
321 cd/klm



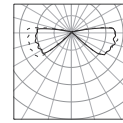
10 10 617	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I 2 Openings
-----------	----------------------	----	------------------	-----	--------------



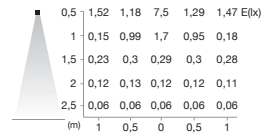
160 cd/klm



10 10 618	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I 4 Openings
-----------	----------------------	----	------------------	-----	--------------



109 cd/klm



MINI ONE Applique Sandblasted glass - *MINI ONE Applique Verre sable*



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 11 616	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I 1 Opening

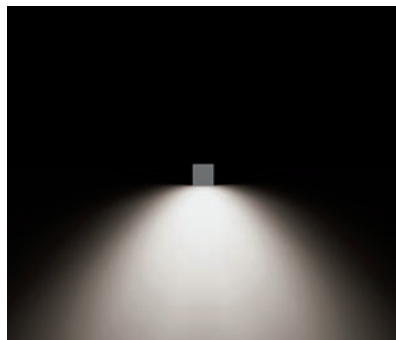
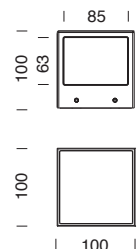


10 11 617	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I 2 Openings
-----------	----------------------	----	------------------	-----	--------------

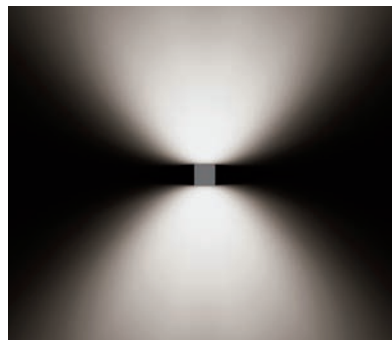


10 11 618	TC-DSE 7W (c/w lamp)	G9	220-240V 50/60Hz	310	I 4 Openings
-----------	----------------------	----	------------------	-----	--------------

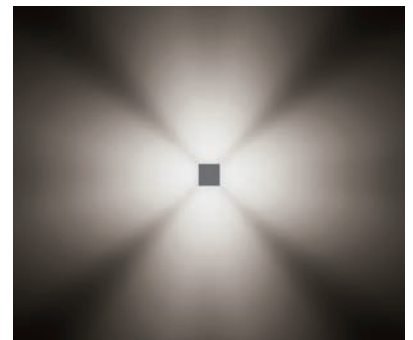
Rendering



10 10 616



10 10 617



10 10 618

Banca - Brescia



ONE Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
5mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

1. No visible screws with closing screws
2. Wall fixing plate hidden in the body
3. IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
4. Availability of high brightness Multichip versions
5. Extra-clear glass (for maximum light transmission)
6. Version with conveyor lenses are available

NOTES

1. Sans vis apparentes avec grains de fermeture
2. Fixation murale dissimulée dans le corps
3. Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
4. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
5. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
6. Disponibilité de versions avec lentilles convoyeurs

ONE Applique Transparent glass - *ONE Applique Verre transparent*

.02 .06 .09



1 LED Multichip



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
15 20 611	1 LED x 12W	3000K	220-240V 50/60Hz	1300	1 Opening
15 20 661	1 LED x 12W	4000K	220-240V 50/60Hz	1400	1 Opening



2 LED Multichip



15 20 612	2 LED x 12W	3000K	220-240V 50/60Hz	2600	2 Openings
15 20 662	2 LED x 12W	4000K	220-240V 50/60Hz	2800	2 Openings

ONE Applique Sandblasted glass - *ONE Applique Verre sable*



1 LED Multichip



15 21 611	1 LED x 12W	3000K	220-240V 50/60Hz	1300	1 Opening
15 21 661	1 LED x 12W	4000K	220-240V 50/60Hz	1400	1 Opening

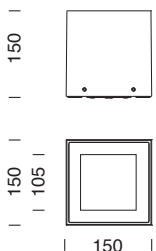


2 LED Multichip



15 21 612	2 LED x 12W	3000K	220-240V 50/60Hz	2600	2 Openings
15 21 662	2 LED x 12W	4000K	220-240V 50/60Hz	2800	2 Openings

Villa privata - Brescia

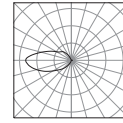


ONE Applique Transparent glass - ONE Applique Verre transparent

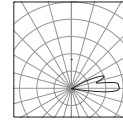
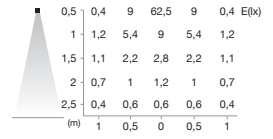
.02 .06 .09



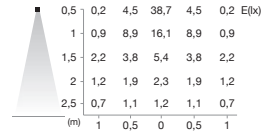
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
15 15 636	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200	1 Opening
15 15 616	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	1 Opening



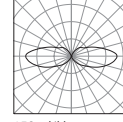
132 cd/klm



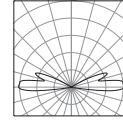
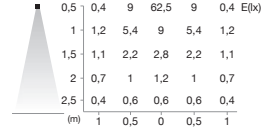
139 cd/klm



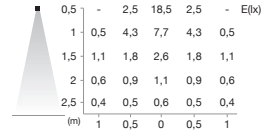
15 15 637	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200	2 Openings
15 15 617	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	2 Openings



132 cd/klm



92 cd/klm



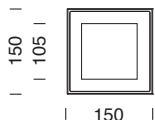
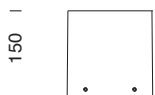
ONE Applique Sandblasted glass - ONE Applique Verre sable



15 16 636	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200	1 Opening
15 16 616	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	1 Opening



15 16 637	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200	2 Openings
15 16 617	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	2 Openings

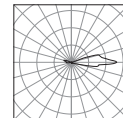


ONE Applique Transparent glass - ONE Applique Verre transparent

.02 .06 .09



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
15 15 615	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	I 1 lens + 1 Opening

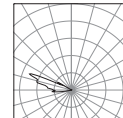


1026 cd/klm

Height (m)	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	E(x)
0,5	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	0,3
1	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	19,2	0,6
1,5	0,9	1,8	3,6	7,2	14,4	28,8	0,9
2	1,2	2,4	4,8	9,6	19,2	38,4	1,2
2,5	1,5	3,0	6,0	12,0	24,0	48,0	1,5
3	1,8	3,6	7,2	14,4	28,8	57,6	1,8
3,5	2,1	4,2	8,4	16,8	33,6	67,2	2,1
4	2,4	4,8	9,6	19,2	38,4	76,8	2,4
4,5	2,7	5,4	10,8	21,6	43,2	86,4	2,7
5	3,0	6,0	12,0	24,0	48,0	96,0	3,0



15 15 611	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	I 1 lens
-----------	---------------	------	--------------------	------	----------

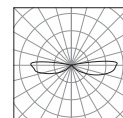


315 cd/klm

Height (m)	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	E(x)
0,5	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	0,3
1	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	19,2	0,6
1,5	0,9	1,8	3,6	7,2	14,4	28,8	0,9
2	1,2	2,4	4,8	9,6	19,2	38,4	1,2
2,5	1,5	3,0	6,0	12,0	24,0	48,0	1,5
3	1,8	3,6	7,2	14,4	28,8	57,6	1,8
3,5	2,1	4,2	8,4	16,8	33,6	67,2	2,1
4	2,4	4,8	9,6	19,2	38,4	76,8	2,4
4,5	2,7	5,4	10,8	21,6	43,2	86,4	2,7
5	3,0	6,0	12,0	24,0	48,0	96,0	3,0



15 15 612	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	I 2 lenses
-----------	---------------	------	--------------------	------	------------

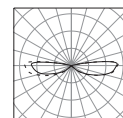


498 cd/klm

Height (m)	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	E(x)
0,5	0,1	0,2	0,4	0,8	1,6	3,2	0,1
1	0,2	0,4	0,8	1,6	3,2	6,4	0,2
1,5	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	0,3
2	0,4	0,8	1,6	3,2	6,4	12,8	0,4
2,5	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	19,2	0,5
3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	28,8	0,6
3,5	0,7	1,4	2,8	5,6	11,2	43,2	0,7
4	0,8	1,6	3,2	6,4	12,8	57,6	0,8
4,5	0,9	1,8	3,6	7,2	14,4	71,2	0,9
5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	84,8	1,0



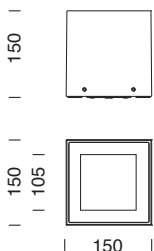
15 15 614	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	I 4 lenses
-----------	---------------	------	--------------------	------	------------



667 cd/klm

Height (m)	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	E(x)
0,5	0,1	0,2	0,4	0,8	1,6	3,2	0,1
1	0,2	0,4	0,8	1,6	3,2	6,4	0,2
1,5	0,3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	0,3
2	0,4	0,8	1,6	3,2	6,4	12,8	0,4
2,5	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	19,2	0,5
3	0,6	1,2	2,4	4,8	9,6	28,8	0,6
3,5	0,7	1,4	2,8	5,6	11,2	43,2	0,7
4	0,8	1,6	3,2	6,4	12,8	57,6	0,8
4,5	0,9	1,8	3,6	7,2	14,4	71,2	0,9
5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	84,8	1,0

Villa privata - Brescia



MINI SPECIAL

Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
5mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

1. No visible screws with closing screws
2. Wall fixing plate hidden in the body
3. IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
4. Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

1. Sans vis apparentes avec grains de fermeture
2. Fixation murale dissimulée dans le corps
3. Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
4. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)

MINI SPECIAL Applique Transparent glass - *MINI SPECIAL Applique Verre transparent*

.02 .06 .09



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 20 611	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 1 Opening
10 20 661	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 1 Opening

1 LED



10 20 612	2 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 2 Openings
10 20 662	2 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 2 Openings

2 LED

MINI SPECIAL Applique Sandblasted glass - *MINI SPECIAL Applique Verre sable*



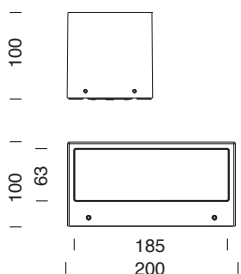
10 21 611	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 1 Opening
10 21 661	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 1 Opening

1 LED



10 21 612	2 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 2 Openings
10 21 662	2 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	515	I 2 Openings

2 LED

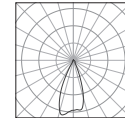


MINI SPECIAL Applique Transparent glass - *MINI SPECIAL Applique Verre transparent*

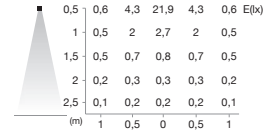
.02 .06 .09



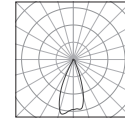
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 20 636	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 l	1 Opening



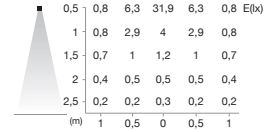
64 cd/klm



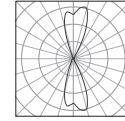
10 20 646	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1750 l	1 Opening
-----------	-----------	---------	--------------------	--------	-----------



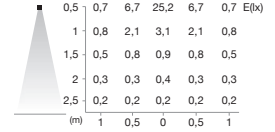
64 cd/klm



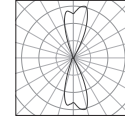
10 20 637	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 l	2 Openings
-----------	-----------	---------	--------------------	--------	------------



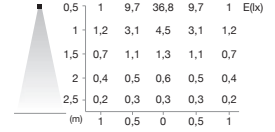
64 cd/klm



10 20 647	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1750 l	2 Openings
-----------	-----------	---------	--------------------	--------	------------



64 cd/klm



MINI SPECIAL Applique Sandblasted glass - *MINI SPECIAL Applique Verre sable*



10 21 636	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 l	1 Opening
-----------	-----------	---------	--------------------	--------	-----------

10 21 646	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1750 l	1 Opening
-----------	-----------	---------	--------------------	--------	-----------

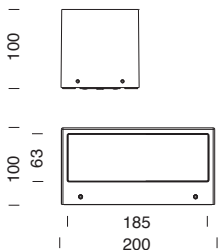
10 21 651	A60 max. 20W	E27	250V AC		1 Opening
-----------	--------------	-----	---------	--	-----------



10 21 637	TC-TE 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 l	2 Openings
-----------	-----------	---------	--------------------	--------	------------

10 21 647	TC-TE 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1750 l	2 Openings
-----------	-----------	---------	--------------------	--------	------------

10 21 652	A60 max. 20W	E27	250V AC		2 Openings
-----------	--------------	-----	---------	--	------------



Villa privata - Reggio Emilia
Project - F.lli Cacciavillani
Project - Arch. Aldrovandi Gianluca



SPECIAL Applique - Applique
 WALL EFFECT
 APPLIQUE



design Platek

Body and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 5mm extra-clear flat tempered glass cover.
 Product with no visible screws and completely hidden fixing plate.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 05

*Corps et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
 Sans vis apparente, fixation murale invisible.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Wall fixing plate hidden in the body
- 3 . IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
- 4 . Availability of high brightness Multichip versions
- 5 . Version with conveyor lenses are available
- 6 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation murale dissimulée dans le corps
- 3 . Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
- 4 . Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
- 5 . Disponibilité de versions avec lentilles convoyeurs
- 6 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)

SPECIAL Applique Transparent glass - *SPECIAL Applique Verre transparent*

.02 .06 .09



1 LED Multichip



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
15 35 611	1 LED x 17W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	1750	1 Opening
15 35 661	1 LED x 17W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	1900	1 Opening



2 LED Multichip



15 35 612	2 LED x 17W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	3500	2 Openings
15 35 662	2 LED x 17W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	3800	2 Openings

SPECIAL Applique Sandblasted glass - *SPECIAL Applique Verre sable*



1 LED Multichip



15 36 611	1 LED x 17W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	1750	1 Opening
15 36 661	1 LED x 17W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	1900	1 Opening

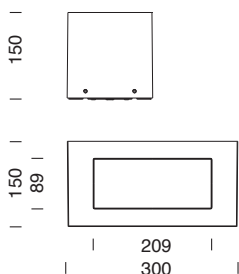


2 LED Multichip



15 36 612	2 LED x 17W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	3500	2 Openings
15 36 662	2 LED x 17W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	3800	2 Openings

Edificio privato - Brescia

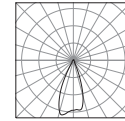


SPECIAL Applique Transparent glass - *SPECIAL Applique Verre transparent*

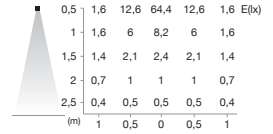
.02 .06 .09



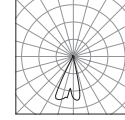
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
15 30 646	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	3200	1 Opening



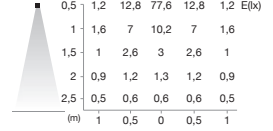
64 cd/klm



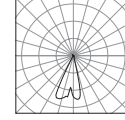
15 30 616	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	1 Opening
-----------	---------------	------	--------------------	------	-----------



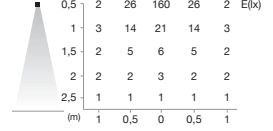
105 cd/klm



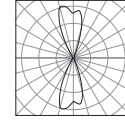
15 30 626	HIT-TC-CE 35W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	3500	1 Opening
-----------	---------------	------	--------------------	------	-----------



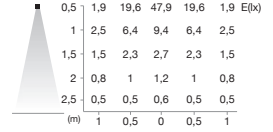
105 cd/klm



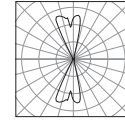
15 30 647	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	3200	2 Openings
-----------	------------------	-----------	--------------------	------	------------



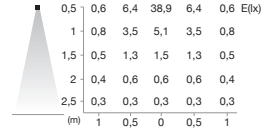
76 cd/klm



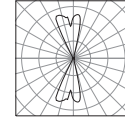
15 30 617	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	2 Openings
-----------	---------------	------	--------------------	------	------------



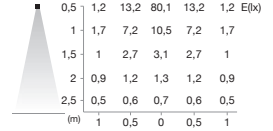
48 cd/klm



15 30 627	HIT-TC-CE 35W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	3500	2 Openings
-----------	---------------	------	--------------------	------	------------



53 cd/klm



SPECIAL Applique Sandblasted glass - *SPECIAL Applique Verre sable*



15 31 646	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	3200	1 Opening
-----------	------------------	-----------	--------------------	------	-----------

15 31 616	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	1 Opening
-----------	---------------	------	--------------------	------	-----------

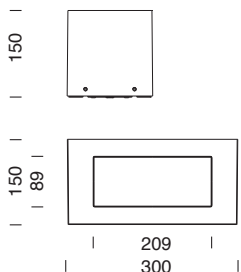
15 31 626	HIT-TC-CE 35W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	3500	1 Opening
-----------	---------------	------	--------------------	------	-----------



15 31 647	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	3200	2 Openings
-----------	------------------	-----------	--------------------	------	------------

15 31 617	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700	2 Openings
-----------	---------------	------	--------------------	------	------------

15 31 627	HIT-TC-CE 35W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	3500	2 Openings
-----------	---------------	------	--------------------	------	------------

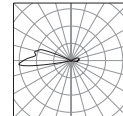


SPECIAL Applique - *SPECIAL Applique*

.02 .06 .09

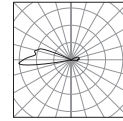


Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
15 30 615	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700 l	1 lens + 1 Opening
15 30 625	HIT-TC-CE 35W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	3500 l	1 lens + 1 Opening



551 cd/klm

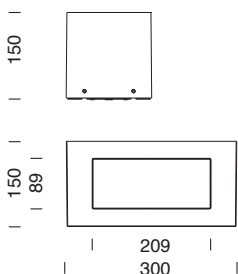
0,5	0,8	33,2	70,9	33,2	0,8	E(x)
1	4,1	8,7	9,8	8,7	4,1	
1,5	2	2,8	2,6	2,8	2	
2	1	1,2	1	1,2	1	
2,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



551 cd/klm

0,5	-	1	588	1	-	E(x)
1	-	-	126	-	-	
1,5	-	-	37	-	-	
2	-	-	15	-	-	
2,5	-	-	8	-	-	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

Villa privata - Brescia



TETRA 75 Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



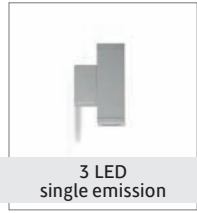
design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange and wall fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
8mm flat tempered glass cover.

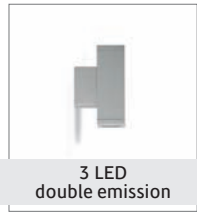
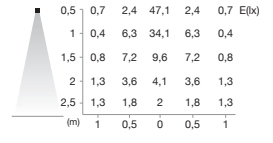
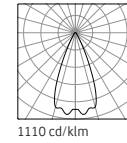
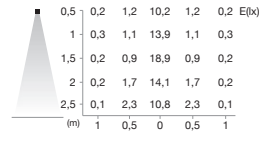
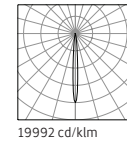
Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture et fixation murale en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 8mm d'épaisseur.*

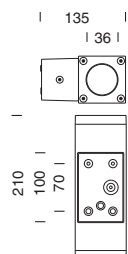
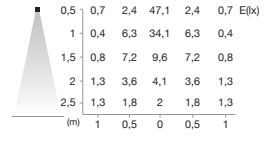
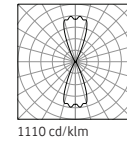
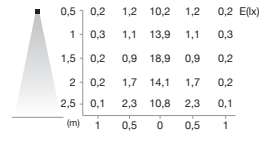
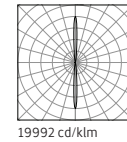
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 38 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 38 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 38 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 38 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III
84 38 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 38 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 38 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 38 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



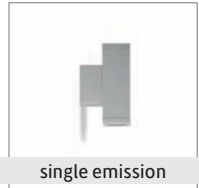
84 39 110	2 x 3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	396	I
84 39 160	2 x 3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	432	I
84 39 170	2 x 3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	480	I
84 39 100	2 x 3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III
84 39 114	2 x 3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	396	I
84 39 164	2 x 3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	432	I
84 39 174	2 x 3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	480	I
84 39 104	2 x 3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



Accessories | *Accessoires*

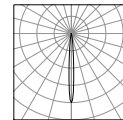
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

350mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

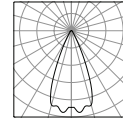
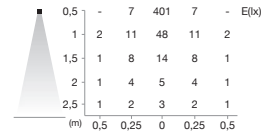


single emission

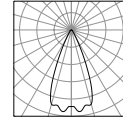
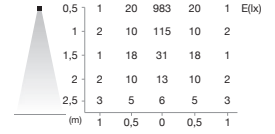
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
50 15 612	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	250V AC		I
50 15 611	QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 18°	220-240V 50/60Hz		I
50 15 619	TC-DSE 9W (c/w lamp)	GU10	2 x 51°	220-240V 50/60Hz	1000	I



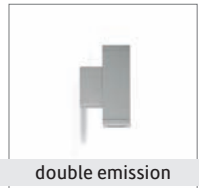
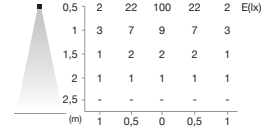
1309 cd/klm



2172 cd/klm

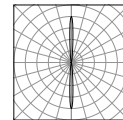


87 cd/klm

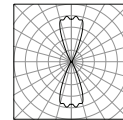
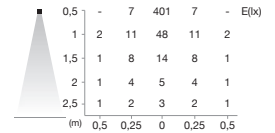


double emission

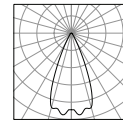
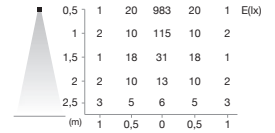
50 15 622	2 x QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	250V AC		I
50 15 621	2 x QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 18°	220-240V 50/60Hz		I
50 15 629	TC-DSE 9W (c/w lamp)	GU10	2 x 51°	220-240V 50/60Hz	2000	I



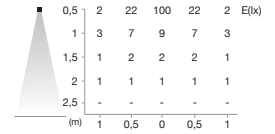
1309 cd/klm



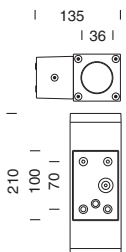
2172 cd/klm



87 cd/klm



Villa privata - Brescia





TETRA 140 Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange and wall fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
12mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture et fixation murale en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.*

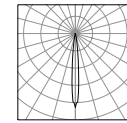
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



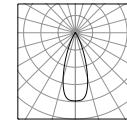
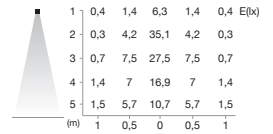
9 LED single emission



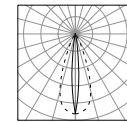
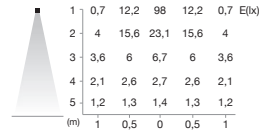
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 36 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 36 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 36 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 36 301	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 36 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	594	I
84 36 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	648	I
84 36 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	720	I
84 36 308	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 36 317	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	594	I
84 36 367	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	648	I
84 36 377	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	720	I
84 36 307	9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



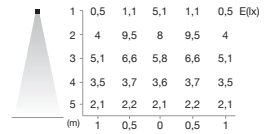
17084 cd/klm



1582 cd/klm



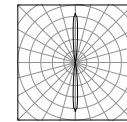
3690 cd/klm



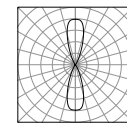
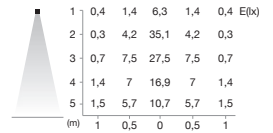
9 LED double emission



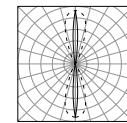
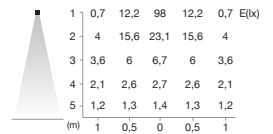
84 37 311	2 x 9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 37 361	2 x 9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 37 371	2 x 9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 37 301	2 x 9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 37 318	2 x 9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 37 368	2 x 9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 37 378	2 x 9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 37 308	2 x 9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 37 317	2 x 9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 37 367	2 x 9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 37 377	2 x 9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 37 307	2 x 9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



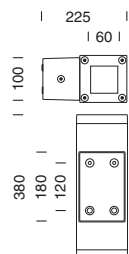
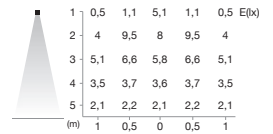
8542 cd/klm



791 cd/klm



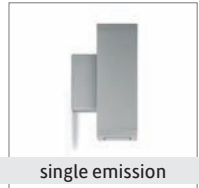
1845 cd/klm



Accessories | Accessoires

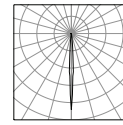
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

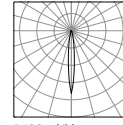
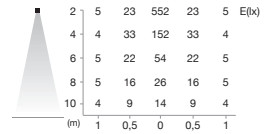


single emission

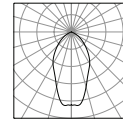
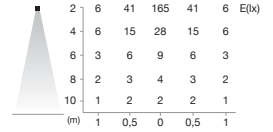
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
50 20 611	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	3500	I
50 20 612	HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	3500	I
50 20 615	TC-DE 18W	G24q-2	2 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	1150	I
50 20 621	2 x HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	7000	I
50 20 622	2 x HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	7000	I



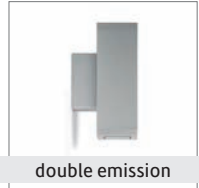
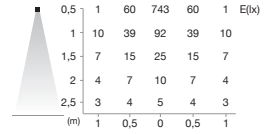
39640 cd/klm



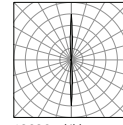
5429 cd/klm



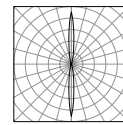
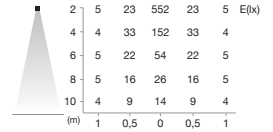
385 cd/klm



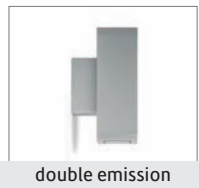
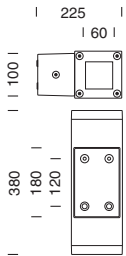
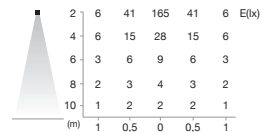
double emission



19820 cd/klm

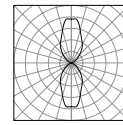


2714 cd/klm

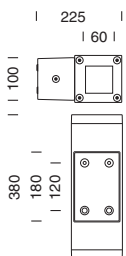
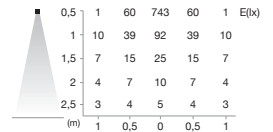


double emission

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
50 20 625	2 x TC-DE 18W	G24q-2	2 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	2300	I



190 cd/klm





TETRA 200 Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange and wall fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
15mm flat tempered glass cover.

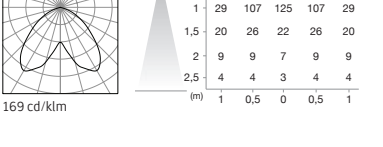
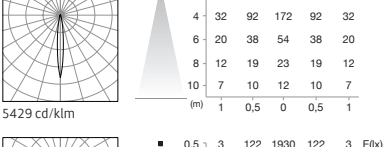
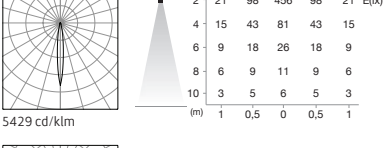
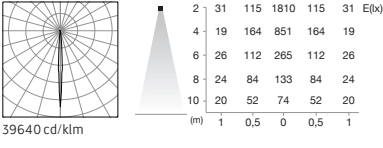
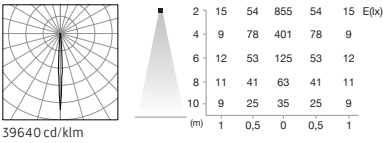
Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture et fixation murale en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 15mm d'épaisseur.*

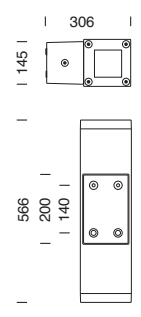
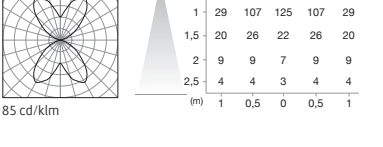
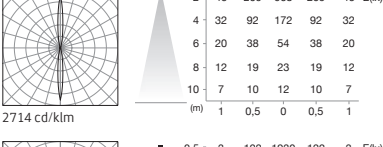
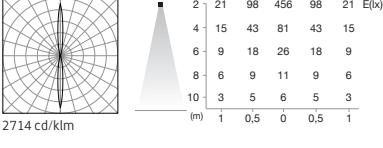
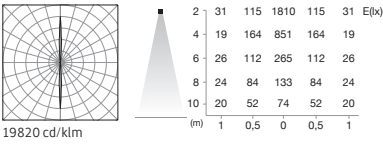
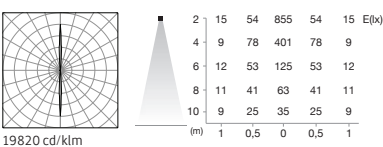
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
50 25 611	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	7300	I
50 25 614	HIT-CE 150W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	15000	I
50 25 612	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	7300	I
50 25 615	HIT-CE 150W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	15000	I
50 25 617	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	2 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	3200	I



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
50 25 621	2 x HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	14600	I
50 25 624	2 x HIT-CE 150W	G12	2 x 3°	230V 50Hz	30000	I
50 25 622	2 x HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	14600	I
50 25 625	2 x HIT-CE 150W	G12	2 x 6°	230V 50Hz	30000	I
50 25 627	2 x TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	2 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	6400	I



TETRA 75 DECO *Applique - Applique*

WALL EFFECT
APPLIQUE



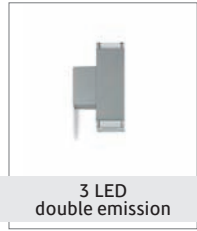
design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange and wall fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
15mm decorative locking cover made of clear tempered glass.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 09

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture et fixation murale en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur décoratif en verre trempé plat transparent de 15mm d'épaisseur.*

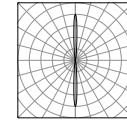
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 09*



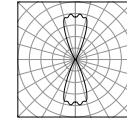
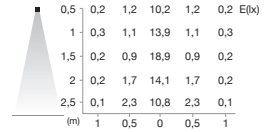
3 LED
double emission



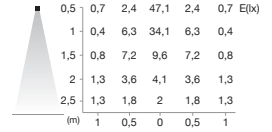
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 41 110	2 x 3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	396	I
84 41 160	2 x 3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	432	I
84 41 170	2 x 3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	480	I
84 41 100	2 x 3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III
84 41 114	2 x 3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	396	I
84 41 164	2 x 3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	432	I
84 41 174	2 x 3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	480	I
84 41 104	2 x 3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



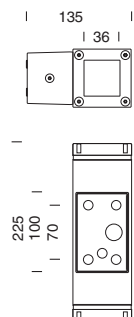
9996 cd/klm



558 cd/klm



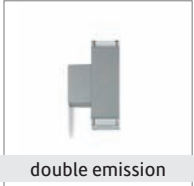
Villa privata - San Teodoro
Project - Altromodo Architects
Photographer - Peppe Maisto



Accessories | *Accessoires*

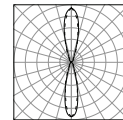
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

350 mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

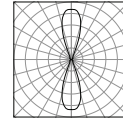
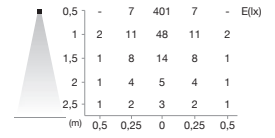


double emission

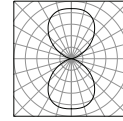
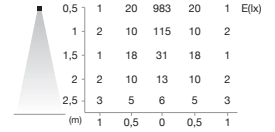
Code	Description	Version	Version	Power Supply	Lumen	Cl
50 16 622	2 x QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 17°	250V AC		I
50 16 621	2 x QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 18°	220-240V 50/60Hz		I
50 16 629	TC-DSE 9W (c/w lamp)	GU10	2 x 51°	220-240V 50/60Hz	2000	I



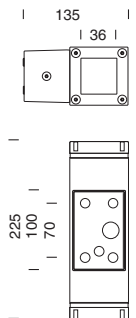
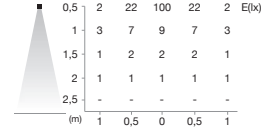
331 cd/klm



1086 cd/klm



44 cd/klm





TETRA 140 DECO Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange and wall fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
15mm decorative locking cover made of clear tempered glass.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 09

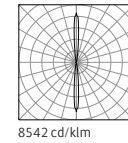
*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture et fixation murale en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur décoratif en verre trempé plat transparent de 15mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 09*

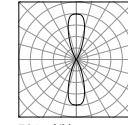
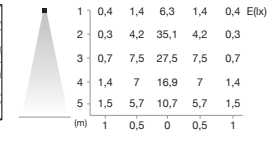


9 LED
double emission

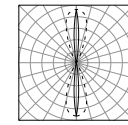
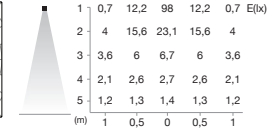
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 40 311	2 x 9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 40 361	2 x 9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 40 371	2 x 9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 40 301	2 x 9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 40 318	2 x 9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 40 368	2 x 9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 40 378	2 x 9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 40 308	2 x 9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 40 317	2 x 9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 40 367	2 x 9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 40 377	2 x 9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 40 307	2 x 9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



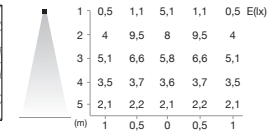
8542 cd/klm



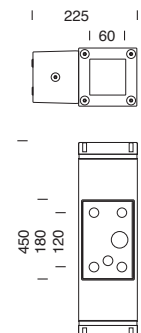
791 cd/klm



1845 cd/klm



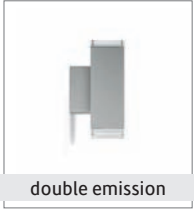
Centro Direzionale - Jesi



Accessories | *Accessoires*

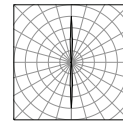
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

350 mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

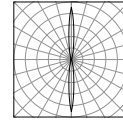
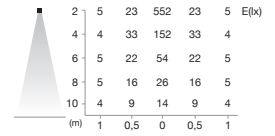


double emission

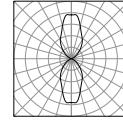
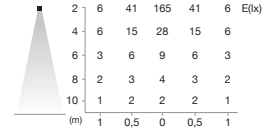
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
50 21 621	2 x HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	7000	I
50 21 622	2 x HIT-TC-CE 35W	G8,5	2 x 6°	220-240V 0/50/60Hz	7000	I
50 21 625	2 x TC-DE 18W	G24q-2	2 x 30°	220-240V 0/50/60Hz	2300	I



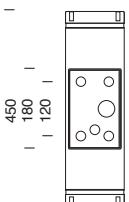
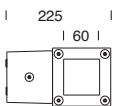
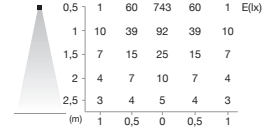
19820 cd/klm



2714 cd/klm



190 cd/klm





MONACO 100 Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
3mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 3mm d'épaisseur.*

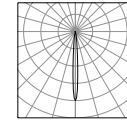
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



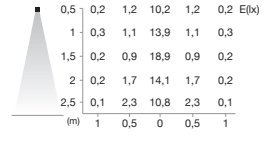
3 LED
single emission



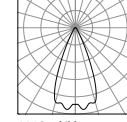
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 44 110	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 44 160	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 44 170	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 44 100	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III



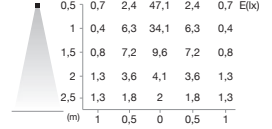
19992 cd/klm



84 44 114	3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 44 164	3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 44 174	3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	240	I
84 44 104	3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



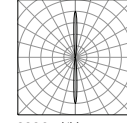
1110 cd/klm



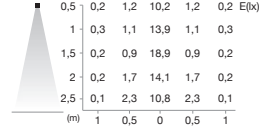
3 LED
double emission



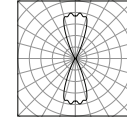
84 45 110	2 x 3 LED x 1,2W	3200K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	396	I
84 45 160	2 x 3 LED x 1,2W	4000K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	432	I
84 45 170	2 x 3 LED x 1,2W	6500K	2 x 3°	220-240V 0/50/60Hz	480	I
84 45 100	2 x 3 LED x 1,2W	RGB	2 x 3°	350mA*		III



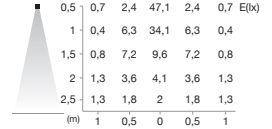
9996 cd/klm



84 45 114	2 x 3 LED x 1,2W	3200K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	396	I
84 45 164	2 x 3 LED x 1,2W	4000K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	432	I
84 45 174	2 x 3 LED x 1,2W	6500K	2 x 22,5°	220-240V 0/50/60Hz	480	I
84 45 104	2 x 3 LED x 1,2W	RGB	2 x 22,5°	350mA*		III



555 cd/klm



Villa privata - Monticelli Brusati



Accessories | Accessoires

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

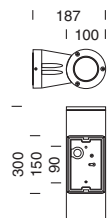
89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

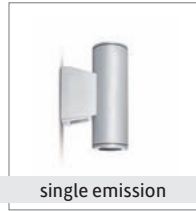
89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

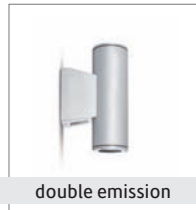
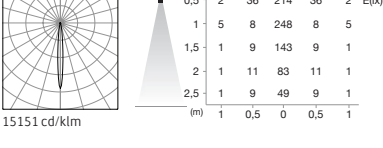
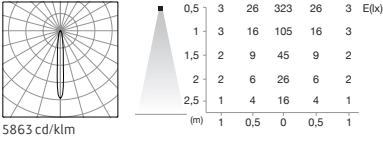
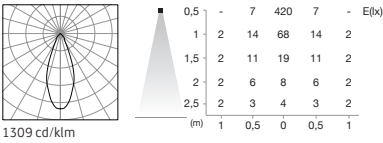
89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

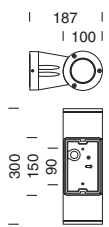
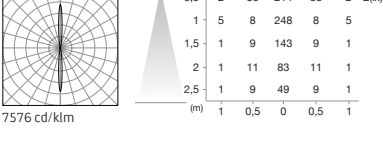
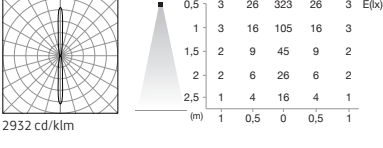
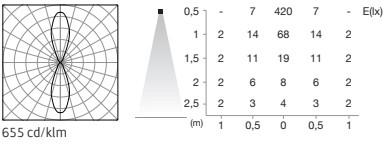




Code	Description	Version	∠	Power Supply	Cl
53 84 061	QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 5°	250V AC	I
53 84 063	QPAR20 max. 50W	E27	2 x 5°	250V AC	I
53 84 062	QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 20°	220-240V 50/60Hz	I



53 94 061	2 x QPAR-CB16 50W	GZ10	2 x 5°	250V AC	I
53 94 063	2 x QPAR20 max. 50W	E27	2 x 5°	250V AC	I
53 94 062	2 x QR-CBC51 max. 35W	GU5,3	2 x 20°	220-240V 50/60Hz	I





MONACO 200 Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange and wall fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture et fixation murale en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

1. $\pm 15^\circ$ adjustable optic
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters

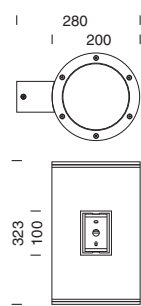
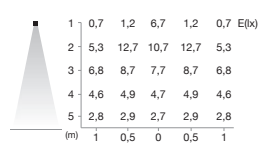
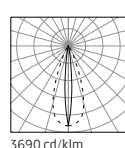
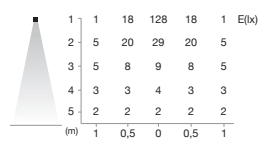
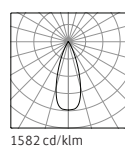
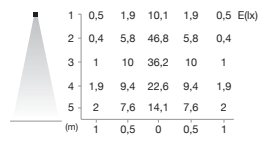
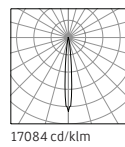
NOTES

1. Optique orientable $\pm 15^\circ$
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales



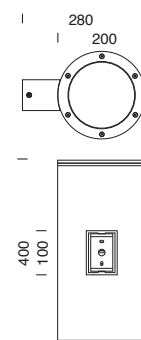
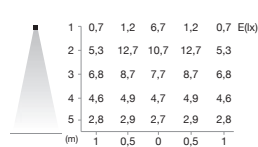
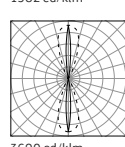
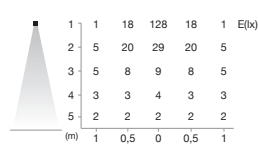
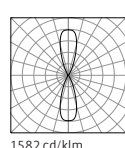
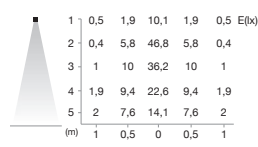
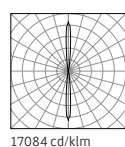
12 LED single emission

Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 42 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 42 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 42 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 42 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	±15°	350mA*		III
84 42 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 42 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 42 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 42 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±15°	350mA*		III
84 42 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 42 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 42 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 42 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±15°	350mA*		III



12 LED double emission

Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 43 411	2 x 12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	1584	I
84 43 461	2 x 12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	1728	I
84 43 471	2 x 12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	±15°	220-240V 50/60Hz	1920	I
84 43 401	2 x 12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	±15°	350mA*		III
84 43 418	2 x 12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	1584	I
84 43 468	2 x 12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	1728	I
84 43 478	2 x 12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	±15°	220-240V 50/60Hz	1920	I
84 43 408	2 x 12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	±15°	350mA*		III
84 43 417	2 x 12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	1584	I
84 43 467	2 x 12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	1728	I
84 43 477	2 x 12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	±15°	220-240V 50/60Hz	1920	I
84 43 407	2 x 12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	±15°	350mA*		III



Accessories | *Accessoires*

- 89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

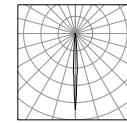
350 mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*



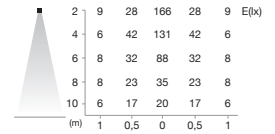
single emission



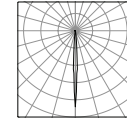
Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl
53 77 062	HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	3600	I



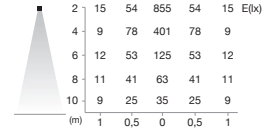
39640 cd/klm



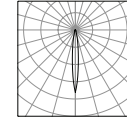
53 78 062	HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	7300	I
-----------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---



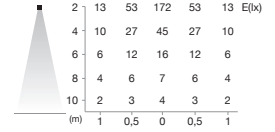
39640 cd/klm



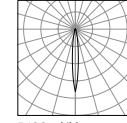
53 77 061	HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	3600	I
-----------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---



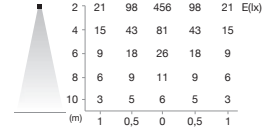
5429 cd/klm



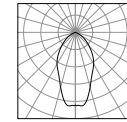
53 78 061	HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	7300	I
-----------	------------	-----	--------	------	-----------	------	---



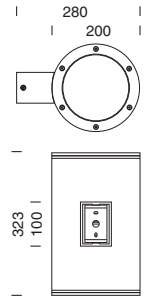
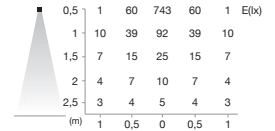
5429 cd/klm



53 76 062	TC-TE 18W	GX24q-2	2 x 30°		220-240V 50/60Hz	1200	I
-----------	-----------	---------	---------	--	------------------	------	---



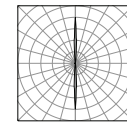
380 cd/klm



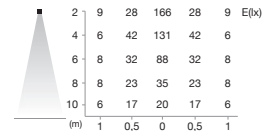
double emission



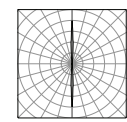
Code	Description	Version	∠	∠	Power Supply	Lumen	Cl
53 87 062	2 x HIT-CE 35W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	7200	I



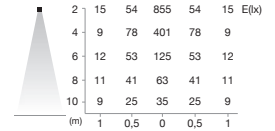
19820 cd/klm



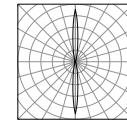
53 88 062	2 x HIT-CE 70W	G12	2 x 3°	±15°	230V 50Hz	14600	I
-----------	----------------	-----	--------	------	-----------	-------	---



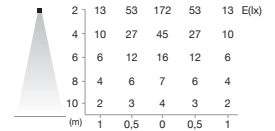
19820 cd/klm



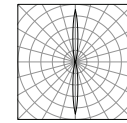
53 87 061	2 x HIT-CE 35W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	7200	I
-----------	----------------	-----	--------	------	-----------	------	---



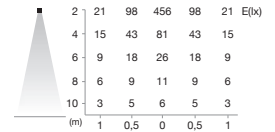
2714 cd/klm



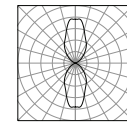
53 88 061	2 x HIT-CE 70W	G12	2 x 6°	±15°	230V 50Hz	14600	I
-----------	----------------	-----	--------	------	-----------	-------	---



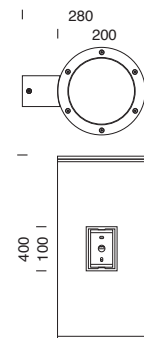
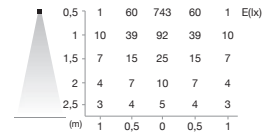
2714 cd/klm



53 86 062	2 x TC-TE 18W	GX24q-2	2 x 30°		220-240V 50/60Hz	2300	I
-----------	---------------	---------	---------	--	------------------	------	---



190 cd/klm



Accessories | *Accessoires*

89 18 650 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

89 26 000 Honeycomb grid | *Grille en nid d'abeille*



BALI Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Aluminium body, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
12mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



NOTES

1. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters
2. Availability of high brightness Multichip versions

NOTES

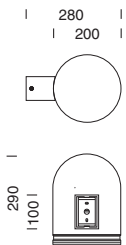
1. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales
2. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles



1 LED Multichip

Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
55 33 613	1 LED x 24W	3000K	2 x 19°	220-240V 0/50/60Hz	2450	I
55 33 663	1 LED x 24W	4000K	2 x 19°	220-240V 0/50/60Hz	2700	I

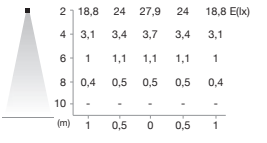
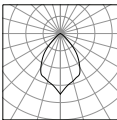
Piazza Libertà - Lissone



- Accessories | *Accessoires*
 89 18 650 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*
 89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

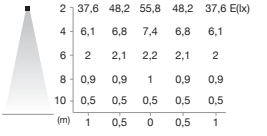
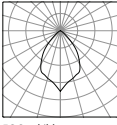


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
55 31 061	HIT-CE 35W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	3600	I

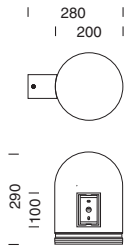


526 cd/klm

55 33 061	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	7300	I
-----------	------------	-----	---------	-----------	------	---



526 cd/klm



- Accessories | *Accessoires*
- 89 18 650 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*
 - 89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*



CIRCUS Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Lundbergdesign

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Locking ring and fixing plate made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
3mm opal polycarbonate cover.
Product with no visible screws.
Finishing ring with bayonet fixing system to be ordered separately.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Anneau de fermeture et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Diffuseur en polycarbonate opale de 3mm d'épaisseur.
Sans vis apparente.
Anneau de finition avec système de fixation à baïonnette à commander séparément.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



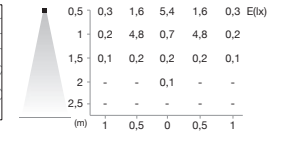
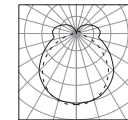
- NOTES**
- 1 . No visible screws with closing screws
 - 2 . Decorative ring available in 5 colours
 - 3 . Finishing ring fixed by bayonet

- NOTES**
- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
 - 2 . Anneau décoratif disponibles en 5 couleurs
 - 3 . Anneau de finition avec fixation par baïonnette

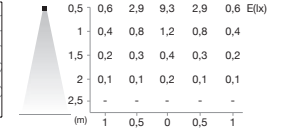
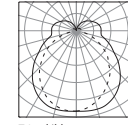




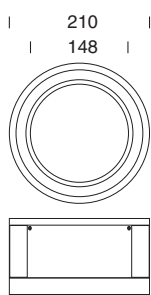
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
45 10 061	A60 max. 60W	E27	250V AC	710	I
45 10 062	TC-DE 18W	G24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1150	I



62 cd/klm



71 cd/klm



Accessories | *Accessoires*

89 54 001	Black decorative ring <i>Anneau décoratif Noir</i>
89 54 002	Grey decorative ring <i>Anneau décoratif Gris</i>
89 54 003	White decorative ring <i>Anneau décoratif Blanc</i>
89 54 004	Red decorative ring <i>Anneau décoratif Rouge</i>
89 54 005	Stainless steel finish decorative ring <i>Anneau décoratif Finition Inox</i>

TETRA LINEARE 360

Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast painted aluminium wall fixing bracket, supplied with tilting optics, with a $\pm 45^\circ$ rotation angle.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
6mm extra-clear flat tempered glass cover.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
étrier de fixation en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion, système de réglage avec angle de rotation de $\pm 45^\circ$.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 6mm d'épaisseur.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

1. $\pm 45^\circ$ adjustable standard brackets
2. Side maintenance
3. Gore-Tex valve to prevent condensation inside the product
4. Extra-clear glass (for maximum light transmission)
5. Wall fixing by dowels

NOTES

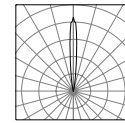
1. Etriers standards orientables $\pm 45^\circ$
2. Entretien par le côté
3. Valve Gore-Tex pour empêcher la formation de condensation à l'intérieur du produit
4. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
5. Fixation murale par vis et cheville



6 LED



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 15 211	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	396	I
84 15 261	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	432	I
84 15 271	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	480	I
84 15 201	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III

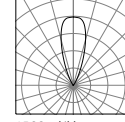


17084 cd/klm

4,5	0,8	2,8	5,3	2,8	0,8	E(x)
3,5	0,7	3,9	9,5	3,9	0,7	
2,5	0,4	4,6	18,6	4,6	0,4	
1,5	0,1	4,4	37,7	4,4	0,1	
0,5	0,1	0,9	52,8	0,9	0,1	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



84 15 218	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	396	I
84 15 268	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	432	I
84 15 278	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	480	I
84 15 208	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III

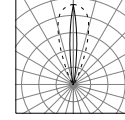


1582 cd/klm

4,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	E(x)
3,5	1,3	1,5	1,6	1,5	1,3	
2,5	2,2	3,4	3,7	3,4	2,2	
1,5	2,9	8,6	11,7	8,6	2,9	
0,5	0,8	12,6	54,7	12,6	0,8	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

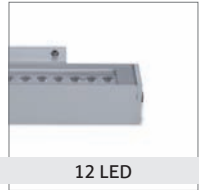


84 15 217	6 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	396	I
84 15 267	6 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	432	I
84 15 277	6 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	480	I
84 15 207	6 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



3690 cd/klm

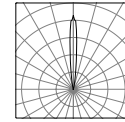
4,5	1	1	1	1	1	E(x)
3,5	1,7	1,9	1,8	1,9	1,7	
2,5	2,9	3,8	3,7	3,8	2,9	
1,5	3,3	8,4	8,1	8,4	3,3	
0,5	0,5	6,7	10,6	6,7	0,5	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



12 LED



84 15 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 15 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 15 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 15 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III

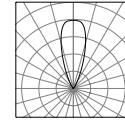


17084 cd/klm

4,5	2	6	11	6	2	E(x)
3,5	1	8	19	8	1	
2,5	1	9	37	9	1	
1,5	-	9	75	9	-	
0,5	-	2	108	2	-	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



84 15 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 15 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 15 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 15 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III

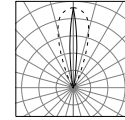


1582 cd/klm

4,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	E(x)
3,5	1,3	1,5	1,6	1,5	1,3	
2,5	2,2	3,4	3,7	3,4	2,2	
1,5	2,9	8,6	11,7	8,6	2,9	
0,5	0,8	12,6	54,7	12,6	0,8	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

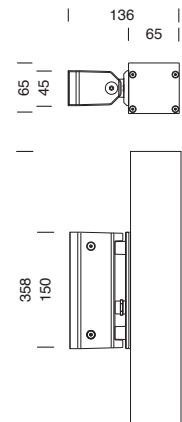


84 15 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	792	I
84 15 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	864	I
84 15 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	960	I
84 15 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



3690 cd/klm

4,5	2	2,1	2	2,1	2	E(x)
3,5	3,4	3,7	3,6	3,7	3,4	
2,5	5,7	7,6	7,3	7,6	5,7	
1,5	6,6	16,9	16,2	16,9	6,6	
0,5	0,9	13,4	21,3	13,4	0,9	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



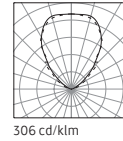
Accessories | *Accessoires*

89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) <i>Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA</i>
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) <i>Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA</i>
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length <i>Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m</i>
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) <i>Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner</i>
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) <i>Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)</i>
89 56 062	6-channels IP20 HUB <i>HUB 6 canaux (IP20)</i>
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length <i>Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m</i>
89 56 065	IR remote control kit for Regobox <i>Télécommande pour Regobox IR</i>
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design <i>Télécommande pour Concept Design IR</i>
89 56 066	Light Drive panel kit <i>Panneau de contrôle Light Drive</i>
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel <i>Télécommande pour panneau Light Drive</i>

350 mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

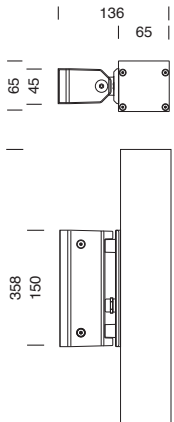


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
5070611	T16 8W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	300	I



(m)	1	0,5	0	0,5	1	E(lx)
2,5	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
1,5	3	5	6	5	3	3
1	5	14	19	14	5	5
0,5	5	32	121	32	5	5

306 cd/klm





TETRA LINEARE 900 *Applique - Applique*

WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast painted aluminium wall fixing bracket, supplied with tilting optics, with a $\pm 45^\circ$ rotation angle.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
6mm extra-clear flat tempered glass cover.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
étrier de fixation en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion, système de réglage avec angle de rotation de $\pm 45^\circ$.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 6mm d'épaisseur.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

1. $\pm 45^\circ$ adjustable standard brackets
2. Side maintenance
3. Gore-Tex valve to prevent condensation inside the product
4. Extra-clear glass (for maximum light transmission)
5. Wall fixing by dowels

NOTES

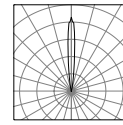
1. Etriers standards orientables $\pm 45^\circ$
2. Entretien par le côté
3. Valve Gore-Tex pour empêcher la formation de condensation à l'intérieur du produit
4. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
5. Fixation murale par vis et cheville



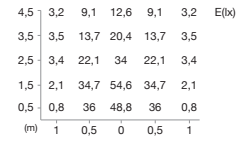
18 LED



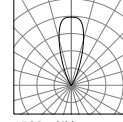
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 14 511	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 14 561	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 14 571	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 14 501	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 14 518	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 14 568	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 14 578	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 14 508	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 14 517	18 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 14 567	18 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 14 577	18 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 14 507	18 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



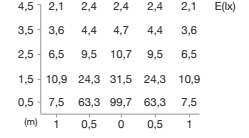
17084 cd/klm



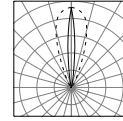
84 14 518	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 14 568	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 14 578	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 14 508	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



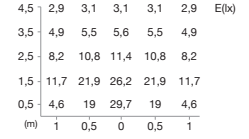
1582 cd/klm



84 14 517	18 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 14 567	18 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 14 577	18 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 14 507	18 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



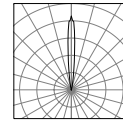
3690 cd/klm



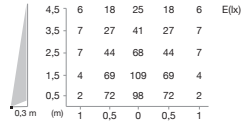
36 LED



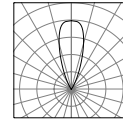
84 14 611	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 14 661	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 14 671	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 14 601	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 14 618	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 14 668	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 14 678	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 14 608	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 14 617	36 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 14 667	36 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 14 677	36 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 14 607	36 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



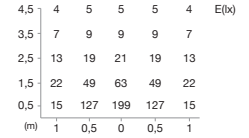
17084 cd/klm



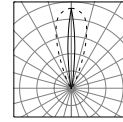
84 14 618	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 14 668	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 14 678	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 14 608	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



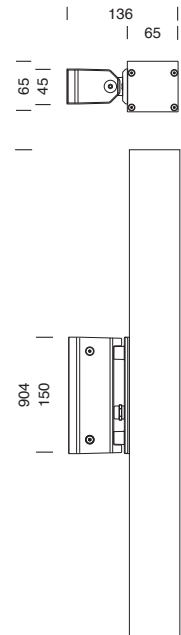
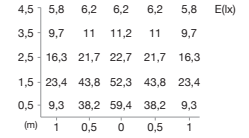
1582 cd/klm



84 14 617	36 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 14 667	36 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 14 677	36 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 14 607	36 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



3690 cd/klm



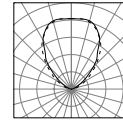
Accessories | *Accessoires*

89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) <i>Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA</i>
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) <i>Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA</i>
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length <i>Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m</i>
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) <i>Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner</i>
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) <i>Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)</i>
89 56 062	6-channels IP20 HUB <i>HUB 6 canaux (IP20)</i>
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length <i>Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m</i>
89 56 065	IR remote control kit for Regobox <i>Télécommande pour Regobox IR</i>
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design <i>Télécommande pour Concept Design IR</i>
89 56 066	Light Drive panel kit <i>Panneau de contrôle Light Drive</i>
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel <i>Télécommande pour panneau Light Drive</i>

350 mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

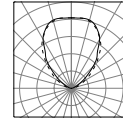


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
5070621	T16 21W	G5	2 x 42°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I
5070631	T16 39W	G5	2 x 42°	220-240V 0/50/60Hz	3100	I



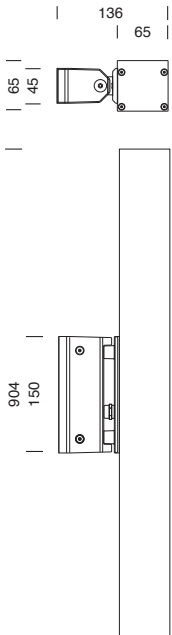
247 cd/klm

E(x)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3,5	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1
2,5	2,4	2,6	2,7	2,6	2,4	2,4
1,5	6,7	8,4	9	8,4	6,7	6,7
0,5	25	49,6	63,4	49,6	25	25
(m)	1	0,5	0	0,5	1	1



247 cd/klm

E(x)	1	1	1	1	1	1
4,5	1	1	1	1	1	1
3,5	2	2	2	2	2	2
2,5	4	4	4	4	4	4
1,5	11	14	15	14	11	11
0,5	41	81	103	81	41	41
(m)	1	0,5	0	0,5	1	1



Elektro-Fachgrosshandel Alexander Bürkle GmbH & Co. KG, Freiburg



Elektro-Fachgrosshandel Alexander Bürkle GmbH & Co. KG, Freiburg



MINI CORNICHE Applique - Applique
WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
A4 stainless steel screws.
AISI 316L stainless steel fixing bracket.
5mm extra-clear flat tempered glass cover.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
External power supply by 12V DC transformer.
Product supplied with one power supply cable 0,5m in length.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Vis en acier inoxydable A4.
Etriers de fixation en acier inoxydable AISI 316L.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Alimentation déportée, courant continu 12V DC.
Appareil livré avec 0,5m de câble.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

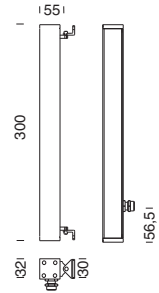
1. Gore-Tex valve to prevent condensation inside the product
2. Wall fixing bracket accessory for product code 8947005
3. Wall fixing bracket accessory for product code 8947010
4. ±45° adjustable standard brackets
5. Extra-clear glass (for maximum light transmission)
6. Product supplied with 0,5 m cable

NOTES

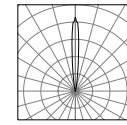
1. Valve Gore-Tex pour empêcher la formation de condensation à l'intérieur du produit
2. Accessoire pour fixation murale du produit code 8947005
3. Accessoire pour fixation murale du produit code 8947010
4. Etriers standards orientables ±45°
5. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)
6. Appareil livré avec 0,5 m de câble



9 LED



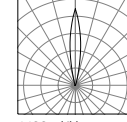
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 11 311	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	594	III
84 11 361	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	648	III
84 11 371	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	720	III
84 11 301	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III



4,5	1,1	4,2	8	4,2	1,1	E(x)
3,5	1,1	5,9	14,3	5,9	1,1	
2,5	0,6	7	28,2	7	0,6	
1,5	0,2	6,5	57,1	6,5	0,2	
0,5	0,2	1,3	78,7	1,3	0,2	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



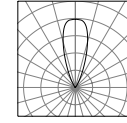
84 11 313	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	12V DC*	594	III
84 11 363	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	12V DC*	648	III
84 11 373	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	12V DC*	720	III
84 11 303	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



2,5	-	8,3	14,9	8,3	-	E(x)
2	1,4	3,9	7,4	3,9	1,4	
1,5	0,8	2,1	3,7	2,1	0,8	
1	0,5	1,2	2	1,2	0,5	
0,5	0,4	0,8	1	0,8	0,4	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



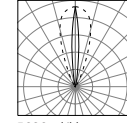
84 11 318	9 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	594	III
84 11 368	9 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	648	III
84 11 378	9 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	720	III
84 11 308	9 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



4,5	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	E(x)
3,5	1,9	2,3	2,4	2,3	1,9	
2,5	3,3	5,1	5,6	5,1	3,3	
1,5	4,3	13,1	18	13,1	4,3	
0,5	1,1	18,5	83,7	18,5	1,1	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

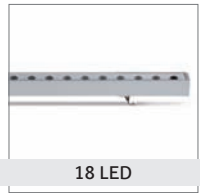


84 11 317	9 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	594	III
84 11 367	9 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	648	III
84 11 377	9 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	720	III
84 11 307	9 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III

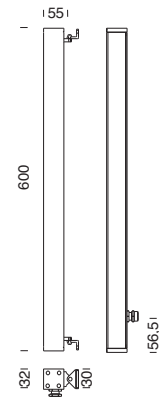


4,5	1,5	1,6	1,5	1,6	1,5	E(x)
3,5	2,6	2,8	2,7	2,8	2,6	
2,5	4,3	5,7	5,5	5,7	4,3	
1,5	4,9	12,8	12,2	12,8	4,9	
0,5	0,6	9,6	15,6	9,6	0,6	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

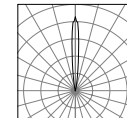
MINI CORNICHE 600 Applique - *MINI CORNICHE 600 Applique*



18 LED



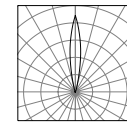
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 11 511	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	1188	III
84 11 561	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	1296	III
84 11 571	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	1440	III
84 11 501	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III



4,5	2,6	9	14,6	9	2,6	E(x)
3,5	2,6	12,7	25	12,7	2,6	
2,5	2,1	18,3	43,1	18,3	2,1	
1,5	0,7	20,9	73,3	20,9	0,7	
0,5	0,5	8,2	58,8	8,2	0,5	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



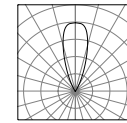
84 11 513	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	12V DC*	1188	III
84 11 563	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	12V DC*	1296	III
84 11 573	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	12V DC*	1440	III
84 11 503	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



4,5	1,8	3,1	3,8	3,1	1,8	E(x)
3,5	2,2	5,3	7,1	5,3	2,2	
2,5	2,3	9,5	15,2	9,5	2,3	
1,5	1,7	17,1	39,9	17,1	1,7	
0,5	0,9	15,4	66,7	15,4	0,9	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



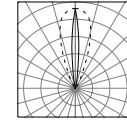
84 11 518	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	1188	III
84 11 568	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	1296	III
84 11 578	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	1440	III
84 11 508	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



4,5	2	2	2	2	2	E(x)
3,5	4	5	5	5	4	
2,5	7	10	11	10	7	
1,5	9	26	35	26	9	
0,5	3	51	132	51	3	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



84 11 517	18 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	1188	III
84 11 567	18 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	1296	III
84 11 577	18 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	1440	III
84 11 507	18 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III

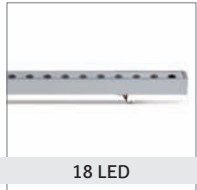


4,5	3	3,1	3,1	3,1	3	E(x)
3,5	5	5,7	5,6	5,7	5	
2,5	8,5	11,4	11,4	11,4	8,5	
1,5	10,8	24,1	26,7	24,1	10,8	
0,5	2,1	21,1	35	21,1	2,1	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

Accessories | *Accessoires*

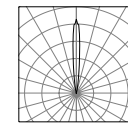
- 89 56 100 IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) | *Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)*
- 89 56 101 IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) | *Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)*
- 89 56 102 IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) | *Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)*
- 89 47 005 Stainless steel wall fixing bracket length 5cm (Orientable ±90°) | *Etrier en acier inox pour fixation murale longueur 5cm (orientable ±90°)*
- 89 47 010 Stainless steel wall fixing bracket length 10cm (Orientable ±90°) | *Etrier en acier inox pour fixation murale longueur 10cm (orientable ±90°)*
- 89 47 015 Stainless steel wall fixing bracket | *Etrier en acier inox pour fixation murale*
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

12V DC* - External to be ordered separately | 12V DC* Externe à commander séparément
 350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément

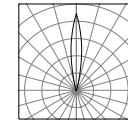
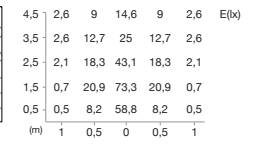


18 LED

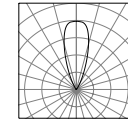
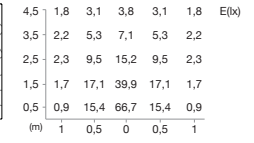
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 11 411	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	1188	III
84 11 461	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	1296	III
84 11 471	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	1440	III
84 11 401	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 11 413	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	12V DC*	1188	III
84 11 463	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	12V DC*	1296	III
84 11 473	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	12V DC*	1440	III
84 11 403	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 11 418	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	1188	III
84 11 468	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	1296	III
84 11 478	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	1440	III
84 11 408	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 11 417	18 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	1188	III
84 11 467	18 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	1296	III
84 11 477	18 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	1440	III
84 11 407	18 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



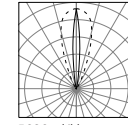
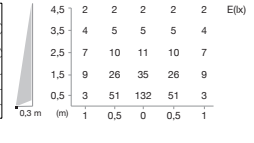
17084 cd/klm



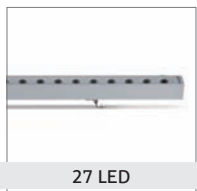
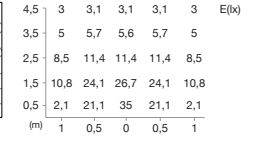
4429 cd/klm



1582 cd/klm

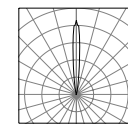


3690 cd/klm

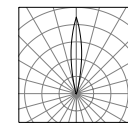
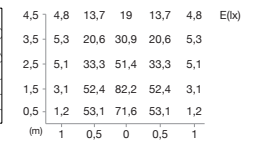


27 LED

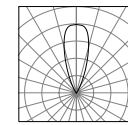
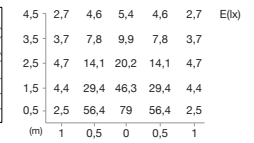
84 11 711	27 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	1782	III
84 11 761	27 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	1944	III
84 11 771	27 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	2160	III
84 11 701	27 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III
84 11 713	27 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	12V DC*	1782	III
84 11 763	27 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	12V DC*	1944	III
84 11 773	27 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	12V DC*	2160	III
84 11 703	27 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III
84 11 718	27 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	1782	III
84 11 768	27 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	1944	III
84 11 778	27 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	2160	III
84 11 708	27 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III
84 11 717	27 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	1782	III
84 11 767	27 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	1944	III
84 11 777	27 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	2160	III
84 11 707	27 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



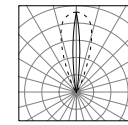
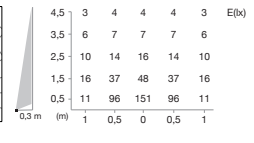
17084 cd/klm



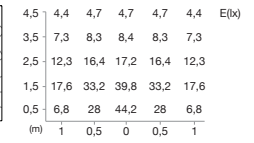
4429 cd/klm



1582 cd/klm



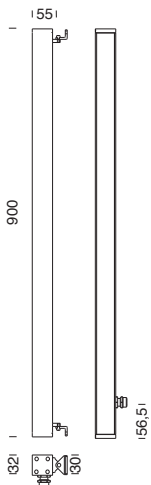
3690 cd/klm



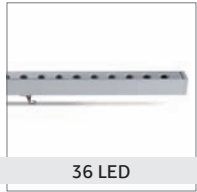
Accessories | *Accessoires*

89 56 100	IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)
89 56 101	IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)
89 56 102	IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)
89 47 005	Stainless steel wall fixing bracket length 5cm (Orientable ±90°) Etrier en acier inox pour fixation murale longueur 5cm (orientable ±90°)
89 47 010	Stainless steel wall fixing bracket length 10cm (Orientable ±90°) Etrier en acier inox pour fixation murale longueur 10cm (orientable ±90°)
89 47 015	Stainless steel wall fixing bracket Etrier en acier inox pour fixation murale
89 56 055	Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA
89 56 080	Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA
89 56 067	Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m
89 17 010	T-CON connector with box (to be resined) Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner
89 56 063	Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)
89 56 062	6-channels IP20 HUB HUB 6 canaux (IP20)
89 56 081	DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m
89 56 065	IR remote control kit for Regobox Télécommande pour Regobox IR
89 56 082	IR remote control kit for Concept Design Télécommande pour Concept Design IR
89 56 066	Light Drive panel kit Panneau de contrôle Light Drive
89 56 078	Optional remote control for Light Drive panel Télécommande pour panneau Light Drive

12V DC* - External to be ordered separately | 12V DC* Externe à commander séparément
 350mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément



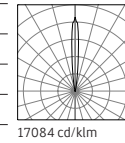




36 LED



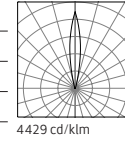
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 11 611	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	12V DC*	2376	III
84 11 661	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	12V DC*	2592	III
84 11 671	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	12V DC*	2880	III
84 11 601	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III



4,5	7,8	17,7	22,1	17,7	7,8	E(x)
3,5	9,7	27,8	34,2	27,8	9,7	
2,5	11,6	45,2	55	45,2	11,6	
1,5	11	73,9	83,4	73,9	11	
0,5	2,6	69,2	78,7	69,2	2,6	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



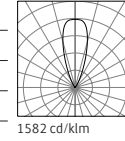
84 11 613	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	12V DC*	2376	III
84 11 663	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	12V DC*	2592	III
84 11 673	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	12V DC*	2880	III
84 11 603	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



4,5	3,7	5,9	6,8	5,9	3,7	E(x)
3,5	5,4	9,9	12,1	9,9	5,4	
2,5	8	18,4	23,4	18,4	8	
1,5	11,1	40,2	49,1	40,2	11,1	
0,5	7,5	74,6	85,5	74,6	7,5	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



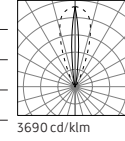
84 11 618	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	12V DC*	2376	III
84 11 668	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	12V DC*	2592	III
84 11 678	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	12V DC*	2880	III
84 11 608	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



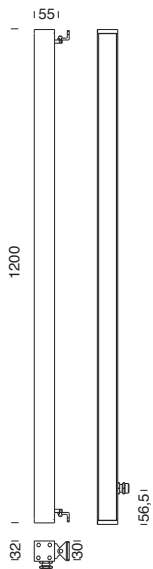
4,5	5,7	6,1	6,2	6,1	5,7	E(x)
3,5	9,5	10,9	11,2	10,9	9,5	
2,5	15,9	20,9	22,7	20,9	15,9	
1,5	24,8	41	50,2	41	24,8	
0,5	15,1	34,8	49,6	34,8	15,1	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



84 11 617	36 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	12V DC*	2376	III
84 11 667	36 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	12V DC*	2592	III
84 11 677	36 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	12V DC*	2880	III
84 11 607	36 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



4,5	5,7	6,1	6,2	6,1	5,7	E(x)
3,5	9,5	10,9	11,2	10,9	9,5	
2,5	15,9	20,9	22,7	20,9	15,9	
1,5	24,8	41	50,2	41	24,8	
0,5	15,1	34,8	49,6	34,8	15,1	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



Accessories | *Accessoires*

- 89 56 100 IP20 power supply unit 12V DC 25W (max. 18 LED) | *Alimentation IP20 12V DC 25W (max. 18LED)*
- 89 56 101 IP20 power supply unit 12V DC 75W (max. 45 LED) | *Alimentation IP20 12V DC 75W (max. 45LED)*
- 89 56 102 IP20 power supply unit 12V DC 240W (max. 171 LED) | *Alimentation IP20 12V DC 240W (max. 171LED)*
- 89 47 005 Stainless steel wall fixing bracket length 5cm (Orientable ±90°) | *Etrier en acier inox pour fixation murale longueur 5cm (orientable ±90°)*
- 89 47 010 Stainless steel wall fixing bracket length 10cm (Orientable ±90°) | *Etrier en acier inox pour fixation murale longueur 10cm (orientable ±90°)*
- 89 47 015 Stainless steel wall fixing bracket | *Etrier en acier inox pour fixation murale*
- 89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | *Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA*
- 89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | *Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA*
- 89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | *Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m*
- 89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | *Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner*
- 89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | *Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)*
- 89 56 062 6-channels IP20 HUB | *HUB 6 canaux (IP20)*
- 89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | *Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m*
- 89 56 065 IR remote control kit for Regobox | *Télécommande pour Regobox IR*
- 89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | *Télécommande pour Concept Design IR*
- 89 56 066 Light Drive panel kit | *Panneau de contrôle Light Drive*
- 89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | *Télécommande pour panneau Light Drive*

12V DC* - External to be ordered separately | *12V DC* Externe à commander séparément*
 350mA* - External to be ordered separately | *350mA* - Externe à commander séparément*

Sette opere di Misericordia - Caravaggio
Pio Sacro Monte della Misericordia - Napoli



TETRA CORNICHE 360 Applique - Applique

WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
AISI 304 stainless steel fixing bracket supplied with adjustment device (0-15° rotation angle).
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
6mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Etrier de fixation en acier inoxydable AISI 304 avec système de réglage et angle de rotation de 0-15°.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 6mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

1. Adjustable side brackets from 0 to 15°
2. Wall fixing bracket accessory for product code 8947055
3. Gore-Tex valve to prevent condensation inside the product
4. Side maintenance
5. Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

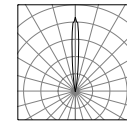
1. Etriers latéraux orientables de 0 à 15°
2. Accessoire pour fixation murale du produit code 8947005
3. Valve Gore-Tex pour empêcher la formation de condensation à l'intérieur du produit
4. Entretien par le côté
5. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)



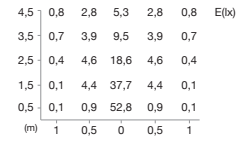
6 LED



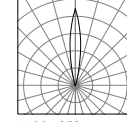
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 17 211	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	396	I
84 17 261	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	432	I
84 17 271	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	480	I
84 17 201	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III



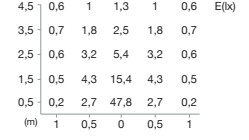
17084 cd/klm



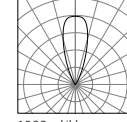
84 17 213	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	396	I
84 17 263	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	432	I
84 17 273	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	480	I
84 17 203	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



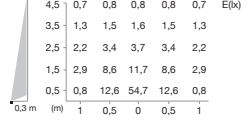
4429 cd/klm



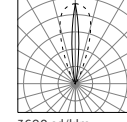
84 17 218	6 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	396	I
84 17 268	6 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	432	I
84 17 278	6 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	480	I
84 17 208	6 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



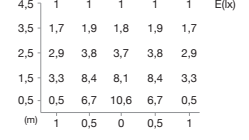
1582 cd/klm



84 17 217	6 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	396	I
84 17 267	6 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	432	I
84 17 277	6 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	480	I
84 17 207	6 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



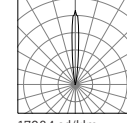
3690 cd/klm



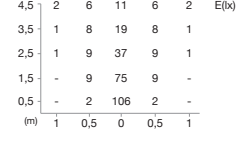
12 LED



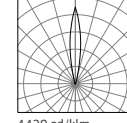
84 17 411	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 17 461	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 17 471	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 17 401	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III



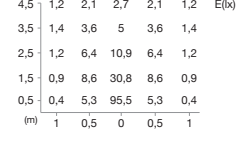
17084 cd/klm



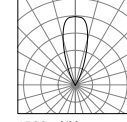
84 17 413	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 17 463	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 17 473	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 17 403	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



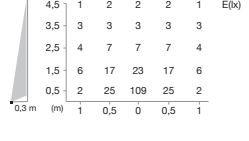
4429 cd/klm



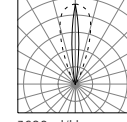
84 17 418	12 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	792	I
84 17 468	12 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	864	I
84 17 478	12 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	960	I
84 17 408	12 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



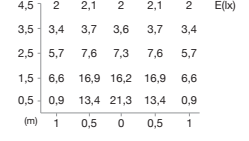
1582 cd/klm



84 17 417	12 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	792	I
84 17 467	12 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	864	I
84 17 477	12 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	960	I
84 17 407	12 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



3690 cd/klm



65

74



356

Accessories | Accessoires

89 47 055 Stainless steel wall fixing bracket (Adjustable ±15°) | Etrier en acier inox pour fixation murale (orientable ±15°)

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

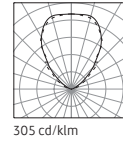
89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

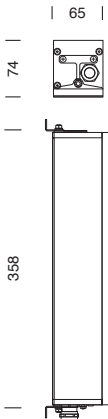
350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
5075611	T16 8W	G5	2 x 40°	220-240V 0/50/60Hz	300	I



	1	1	1	1	1	E(lx)
2,5	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
1,5	3	5	6	5	3	
1	5	14	19	14	5	
0,5	5	32	121	32	5	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



Accessories | *Accessoires*

8947055 Stainless steel wall fixing bracket (Adjustable ±15°) | *Etrier en acier inox pour fixation murale (orientable ±15°)*



TETRA CORNICHE 900 Applique - Applique

WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
AISI 304 stainless steel fixing bracket supplied with adjustment device (0-15° rotation angle).
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
6mm extra-clear flat tempered glass cover.
Product supplied with one power supply cable 1m in length.
Gore-Tex valve to prevent condensation inside the fitting.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Etrier de fixation en acier inoxydable AISI 304 avec système de réglage et angle de rotation de 0-15°.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 6mm d'épaisseur.
Appareil livré avec 1m de câble.
Valve en Gore-Tex évitant la formation de condensation à l'intérieur du produit.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

1. Adjustable side brackets from 0 to 15°
2. Wall fixing bracket accessory for product code 8947055
3. Gore-Tex valve to prevent condensation inside the product
4. Side maintenance
5. Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

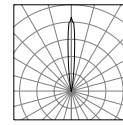
1. Etriers latéraux orientables de 0 à 15°
2. Accessoire pour fixation murale du produit code 8947005
3. Valve Gore-Tex pour empêcher la formation de condensation à l'intérieur du produit
4. Entretien par le côté
5. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)



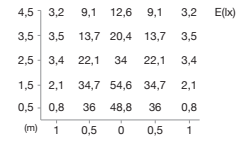
18 LED



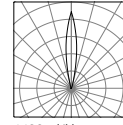
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
84 16 511	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 16 561	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 16 571	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 16 501	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III



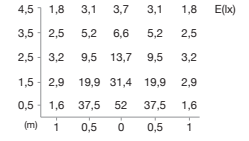
17084 cd/klm



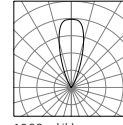
84 16 513	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 16 563	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 16 573	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 16 503	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



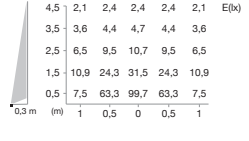
4429 cd/klm



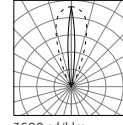
84 16 518	18 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 16 568	18 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 16 578	18 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 16 508	18 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



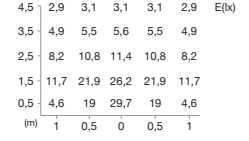
1582 cd/klm



84 16 517	18 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1188	I
84 16 567	18 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1296	I
84 16 577	18 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	1440	I
84 16 507	18 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



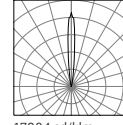
3690 cd/klm



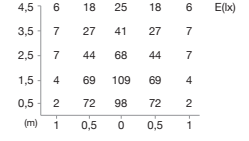
36 LED



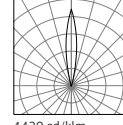
84 16 611	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 16 661	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 16 671	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 6°	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 16 601	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 6°	350mA*		III



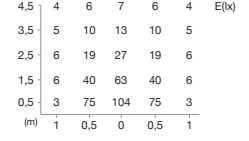
17084 cd/klm



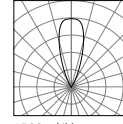
84 16 613	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 16 663	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 16 673	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 15°	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 16 603	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 15°	350mA*		III



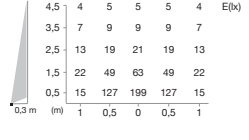
4429 cd/klm



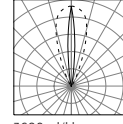
84 16 618	36 LED x 1,2W	3200K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 16 668	36 LED x 1,2W	4000K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 16 678	36 LED x 1,2W	6500K	2 x 25°	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 16 608	36 LED x 1,2W	RGB	2 x 25°	350mA*		III



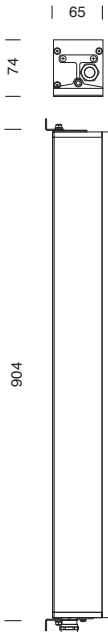
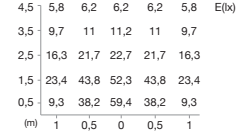
1582 cd/klm



84 16 617	36 LED x 1,2W	3200K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2376	I
84 16 667	36 LED x 1,2W	4000K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2592	I
84 16 677	36 LED x 1,2W	6500K	Elliptical	220-240V 50/60Hz	2880	I
84 16 607	36 LED x 1,2W	RGB	Elliptical	350mA*		III



3690 cd/klm



Accessories | Accessoires

89 47 055 Stainless steel wall fixing bracket (Adjustable ±15°) | Etrier en acier inox pour fixation murale (orientable ±15°)

89 56 055 Regobox Power IR power supply unit (max. 36 LED) | Driver DMX pour 36 LED, Regobox IR 350mA

89 56 080 Concept Design IR power supply unit (max. 288 LED) | Driver DMX pour 288 LED, Concept Design IR 350mA

89 56 067 Cable to connect power supply units and fixtures - 5,0 m in length | Câble de connexion Driver/appareils - longueur 5,0 m

89 17 010 T-CON connector with box (to be resined) | Connecteur T-CON pour dérivation avec boîte à résiner

89 56 063 Two-components resin (up to 5 T-CON connectors) | Résine bicomposants (pour max 5 connecteurs T-CON)

89 56 062 6-channels IP20 HUB | HUB 6 canaux (IP20)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

89 56 065 IR remote control kit for Regobox | Télécommande pour Regobox IR

89 56 082 IR remote control kit for Concept Design | Télécommande pour Concept Design IR

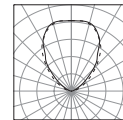
89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

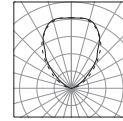
350 mA* - External to be ordered separately | 350mA* - Externe à commander séparément



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
5075 621	T16 21W	G5	2 x 42°	220-240V 0/50/60Hz	1900	I
5075 631	T16 39W	G5	2 x 42°	220-240V 0/50/60Hz	3100	I

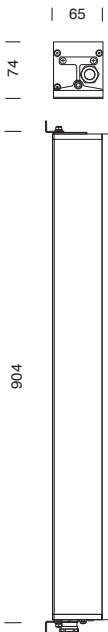


4,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	E(x)
3,5	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	
2,5	2,4	2,6	2,7	2,6	2,4	
1,5	6,7	8,4	9	8,4	6,7	
0,5	25	49,6	63,4	49,6	25	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	



4,5	1	1	1	1	1	E(x)
3,5	2	2	2	2	2	
2,5	4	4	4	4	4	
1,5	11	14	15	14	11	
0,5	41	81	103	81	41	
(m)	1	0,5	0	0,5	1	

Centro Direzionale - Bologna
Project - Venturelli Arte e Luce



Accessories | *Accessoires*

89 47 055 Stainless steel wall fixing bracket (Adjustable ±15°) | *Etrier en acier inox pour fixation murale (orientable ±15°)*



TETRA OBLIQUO *Applique - Applique*

WALL EFFECT
APPLIQUE

design Rocco Este

AISI 316L stainless steel body.
AISI 304 stainless steel wall fixing bracket, completely hidden.
A4 stainless steel screws.
6mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP44
Breaking strength: IK 05

*Corps réalisé en acier inoxydable AISI 316L.
Plaque de fixation murale invisible réalisée en acier inoxydable AISI 304.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 6mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP44
Résistance à la rupture: IK 05*

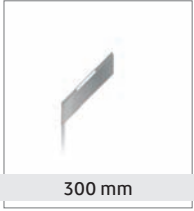


NOTES

- 1 . AISI 316L stainless steel Body
- 2 . Wall fixing by dowels
- 3 . Wall fixing plate hidden in the body
- 4 . Tempered glass perfectly flush installed

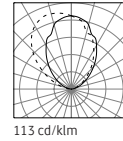
NOTES

- 1 . Corps en acier inoxydable AISI 316L
- 2 . Fixation murale par vis et cheville
- 3 . Fixation murale dissimulée dans le corps
- 4 . Verre trempé parfaitement fixé au niveau du produit



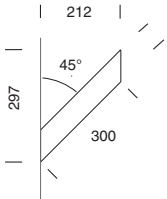
300 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
5005 001	TC-DSE 11W	E27	250V AC	650	I



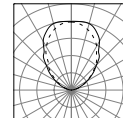
E(x)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
1.5	0.5	0.8	0.11	0.8	0.5	
1	0.8	2.3	2.9	2.3	0.8	
0.5	1	7.5	35.1	7.5	1	
(m)	1	0.5	0	0.5	1	

113 cd/klm



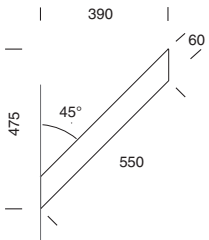
550 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
5005 010	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200	I



E(x)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	
1.5	0.9	1.5	1.7	1.5	0.9	
1	1.9	4.7	6.5	4.7	1.9	
0.5	2.8	17.7	60.5	17.7	2.8	
(m)	1	0.5	0	0.5	1	

60 cd/klm



TETRA PORTICI Applique - Applique

WALL EFFECT
APPLIQUE



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast painted aluminium wall fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
Wired by means of a quick-connect isolator, to simplify assembling operations.
A4 stainless steel screws.
5mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Fixation murale en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 5mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES




1. Electrical switch to speed up mounting phase
2. Upper glass fixing hinge to ease the maintenance phase
3. Possibility of "in-out" connection
4. Wall fixing by dowels
5. removable upper deflector

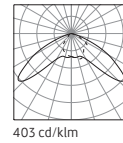
NOTES

1. Disjoncteur électrique pour faciliter le montage
2. Verre supérieur fixé par charnière pour faciliter l'entretien
3. Possibilité de connexion électrique avec passage en coupure (entrée-sortie)
4. Fixation murale par vis et cheville
5. déflecteur supérieur amovible

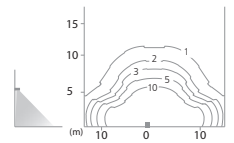


single emission

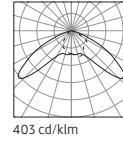
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
50 25 670	HIT-CE 35W	G12	220-240V 0/50/60Hz	3600	I
	 03				
50 25 675	HIT-CE 70W	G12	220-240V 0/50/60Hz	7300	I
	 03				
50 25 680	HIT-CE 150W	G12	220-240V 0/50/60Hz	15000	I
	 03				



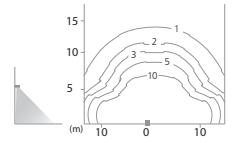
403 cd/klm



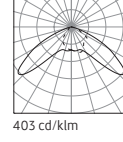
E (lx)



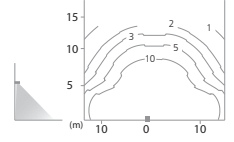
403 cd/klm



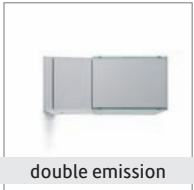
E (lx)






403 cd/klm

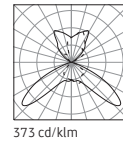


E (lx)

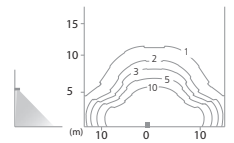


double emission

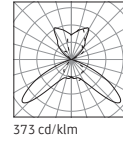
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
50 25 650	HIT-CE 35W	G12	220-240V 0/50/60Hz	3600	I
	 03				
50 25 655	HIT-CE 70W	G12	220-240V 0/50/60Hz	7300	I
	 03				
50 25 660	HIT-CE 150W	G12	220-240V 0/50/60Hz	15000	I
	 03				



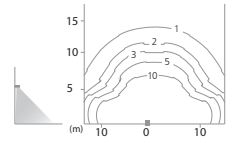
373 cd/klm



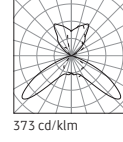
E (lx)



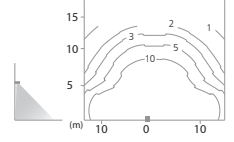
373 cd/klm



E (lx)

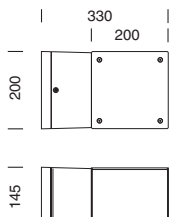


373 cd/klm



E (lx)

Centro Storico - Comacchio
Project - Arch. Giordana Arcesilai
Photographer - Maria Chiara
Bonora architect



Accessories | *Accessoires*
89 18 020 Sandblasted lower glass | *Verre inférieur Sablé*

LINEALED FLEXIBLE

WALL EFFECT
APPLIQUE



SMD LED flexible stripe available in different densities: 30 LED/m, 50 LED/m or 100 LED/m.

1m standard modules can be divided into multiples of 5 LED*. Fitting supplied with a 3M adhesive tape to simplify assembling operations.

The RGB version is equipped with "Full Colour" LED to guarantee the highest uniformity and performance.

A silicone covering can be ordered separately, to increase IP rating up to 66 (not available for modules with a density of 100 LED/m).

*there may be loss of tension when the longest stripes are used. In this case, the type of LED must be carefully chosen.

We invite you to contact us for more information.

Protection rating: IP20 with IP66 silicone case

Support lumineux flexible avec led SMD réalisée au choix en 30 Led/m, 50 Led/m et 100 Led/m.

Modules de base de longueur 1m pouvant être divisés tous les 5 led*.

Appareils équipé d'auto collant 3M pour simplifier l'installation.

La version RGB est réalisée avec des led "Full Color" afin de garantir le maximum d'uniformité et de performances.

Possibilité de fournir une gaine en silicone à commander séparément, pour un degré de protection IP66 (non disponible pour modules en 100 Led/m).

* Pour les longueurs maximums, il est nécessaire d'évaluer la chute de tension et le type de led utilisé.

Nous vous invitons à nous contacter pour vous donner de plus amples informations.

Degré de protection: IP20 avec gaine en silicone IP66



NOTES

1. Available in IP66 sheath
2. DMX controller that can be integrated with power led RGB systems
3. White colour Linealed maximum lengths "30led/m 8 m - 50led/m 4 m - 100led/m 2 m
4. RGB Linealed maximum lengths "30led/m 15 m - 50led/m 5 m - 100led/m 2,5 m

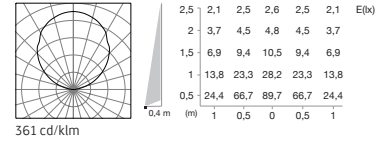
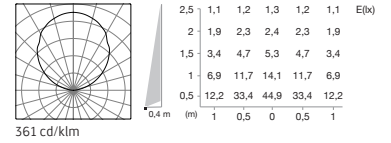
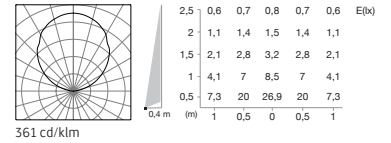
NOTES

1. Possibilité de commander sur mesure dans gaine IP 66
2. Contrôleur DMX intégrable avec les systèmes RGB pour leds de puissance
3. Longueurs maxi. pour Linealed en couleur blanc "30led/m 8 m - 50led/m 4 m - 100led/m 2 m
4. Longueurs maxi. pour Linealed RGB "30led/m 15 m - 50led/m 5 m - 100led/m 2,5 m

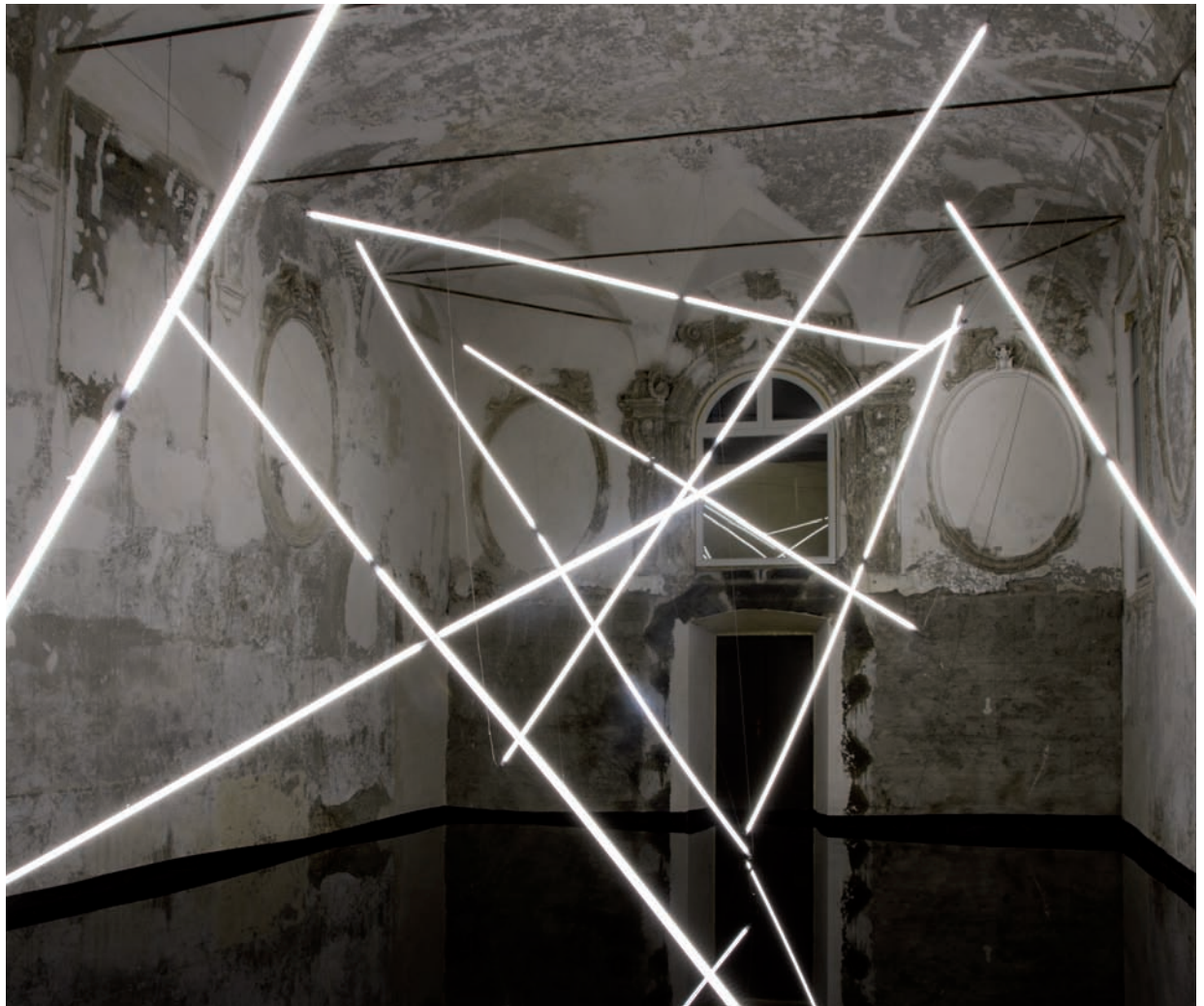
LINEALED FLEXIBLE



Code	Description	Version	∠	Power Supply	LED/m	Cl
84 84 026	30 LED (modulo 1 m)	6500K	2 x 55°	24V DC*	51/m	III
84 84 036	30 LED (modulo 1 m)	4200K	2 x 55°	24V DC*	48/m	III
84 84 006	30 LED (modulo 1 m)	RGB	2 x 55°	24V DC*		III
84 84 126	50 LED (modulo 1 m)	6500K	2 x 55°	24V DC*	85/m	III
84 84 136	50 LED (modulo 1 m)	4200K	2 x 55°	24V DC*	80/m	III
84 84 106	50 LED (modulo 1 m)	RGB	2 x 55°	24V DC*		III
84 84 226	100 LED (modulo 1 m)	6500K	2 x 55°	24V DC*	170/m	III
84 84 236	100 LED (modulo 1 m)	4200K	2 x 55°	24V DC*	160/m	III
84 84 206	100 LED (modulo 1 m)	RGB	2 x 55°	24V DC*		III



Bologna Water Design - Bologna



Accessories | Accessoires

89 56 072 IP67 power supply unit 24V DC 70VA | Alimentation IP67 24V DC 70VA

89 56 073 IP20 Power supply unit 24V DC 100VA | Alimentation IP20 24V DC 100VA

89 56 074 IP67 power supply unit 24V DC 130VA | Alimentation IP67 24V DC 130VA

89 56 075 IP20 Power supply unit 24V DC 200VA | Alimentation IP20 24V DC 200VA

89 56 076 IP20 Power supply unit 24V DC 500VA | Alimentation IP20 24V DC 500VA

89 17 003 IP68 gel connector | Connecteur rapide IP68

89 56 070 100x2x0,8 cm IP66 monocolour silicone covering (maximum density 50LED/m) supplied separately2 | Gaine silicone 100x2x0,8 cm IP66 Monochrome (densité max. 50LED/m) fournie séparément2

89 56 071 100x2,3x0,8 cm IP66 RGB silicone covering (maximum density 50LED/m) supplied separately2 | Gaine silicone 100x2,3x0,8 cm IP66 RGB (densité max. 50LED/m) fournie séparément2

89 56 077 RegoLED IP20 (max, 420 LED) | RegoLED IP20 (max. 420 LED)

89 56 081 DMX cable to connect power supply units - 0,4 m in length | Câble DMX pour la connexion des Drivers - longueur 0,4 m

89 56 066 Light Drive panel kit | Panneau de contrôle Light Drive

89 56 078 Optional remote control for Light Drive panel | Télécommande pour panneau Light Drive

24V DC* - External to be ordered separately | 24V DC* Externe à commander séparément



POSTS BORNES

MOON	MOON Borne
BLOCK	BLOCK
SLIM Paletto	SLIM Borne
MINI ONE Paletto	MINI ONE Borne
POST 40	POST 40 Borne
POST 200	POST 200 Borne
TETRA PALETTO	TETRA PALETTO
TETRA PARCO I	TETRA PARCO I
TETRA PARCO II	TETRA PARCO II
TETRA OBLIQUO Paletto	TETRA OBLIQUO
MENHIR	MENHIR
BOULARD	BOULARD

MOON
POSTS
BORNES



design Lundbergdesign



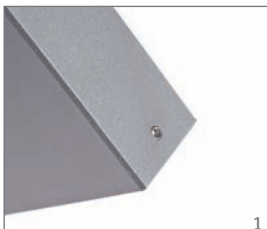
reddot design award
best of the best 2012

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Ring and fixing base made of die-cast aluminium alloy, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
LED light source integrated in the aluminium body to avoid vandalism.
Product with no visible screws.
Completely hidden ground fixing plate.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Anneau et base en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Sources lumineuses à LED intégrées dans le corps en aluminium pour une protection antivandale.
Sans vis apparente.
Sans vis apparente et fixation au sol invisible.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



1



2



3



5

NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Wall fixing plate hidden in the body
- 3 . Watertight junction box placed in the product base
- 4 . Led lighting sources integrated in the aluminium body
- 5 . Power supply unit placed in the product head with snap-on cover

NOTES

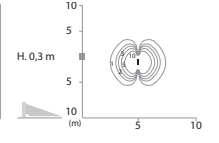
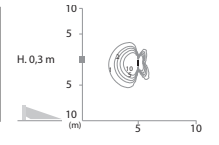
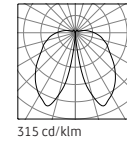
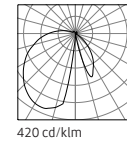
- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation murale dissimulée dans le corps
- 3 . Boîtier de connexion étanche intégré dans la base du produit
- 4 . Sources lumineuses à led intégrées dans le corps en aluminium
- 5 . Alimentation intégrée dans la tête du produit avec couverture encliquetable

MOON 300 - MOON 300 Borne



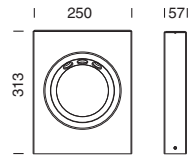
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
1967 611	3 LED x 3W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	363	II single
1967 616	3 LED x 3W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	396	II single
1967 617	3 LED x 3W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	441	II single
1967 621	6 LED x 3W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	726	II double
1967 626	6 LED x 3W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	792	II double
1967 627	6 LED x 3W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	882	II double

Accessories | Accessoires
8950070 Tie rod | Tirefond



E (lx)

E (lx)

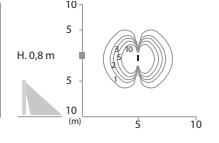
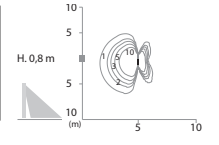
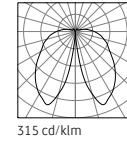
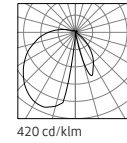


MOON 800 - MOON 800 Borne



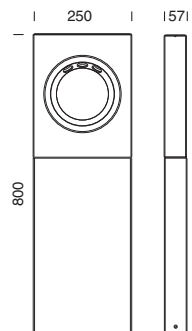
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
1968 611	3 LED x 3W	3200K	220-240V 50/60Hz	363	II single
1968 616	3 LED x 3W	4000K	220-240V 50/60Hz	396	II single
1968 617	3 LED x 3W	6500K	220-240V 50/60Hz	441	II single
1968 621	6 LED x 3W	3200K	220-240V 50/60Hz	726	II double
1968 626	6 LED x 3W	4000K	220-240V 50/60Hz	792	II double
1968 627	6 LED x 3W	6500K	220-240V 50/60Hz	882	II double

Accessories | Accessoires
8950070 Tie rod | Tirefond



E (lx)

E (lx)



MOON 1100 - MOON 1100 Borne

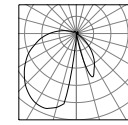


Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
19 69 611	3 LED x 3W	3200K	220-240V 50/60Hz	363	II single
19 69 616	3 LED x 3W	4000K	220-240V 50/60Hz	396	II single
19 69 617	3 LED x 3W	6500K	220-240V 50/60Hz	441	II single

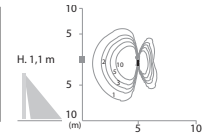
19 69 621	6 LED x 3W	3200K	220-240V 50/60Hz	726	II double
19 69 626	6 LED x 3W	4000K	220-240V 50/60Hz	792	II double
19 69 627	6 LED x 3W	6500K	220-240V 50/60Hz	882	II double

Accessories | Accessoires
89 50 070 Tierod | Tirefond

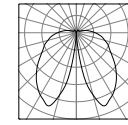
■ .01 ■ .06 ■ .08



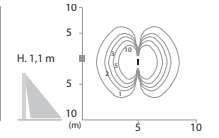
420 cd/klm



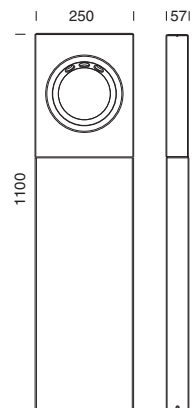
E (lx)

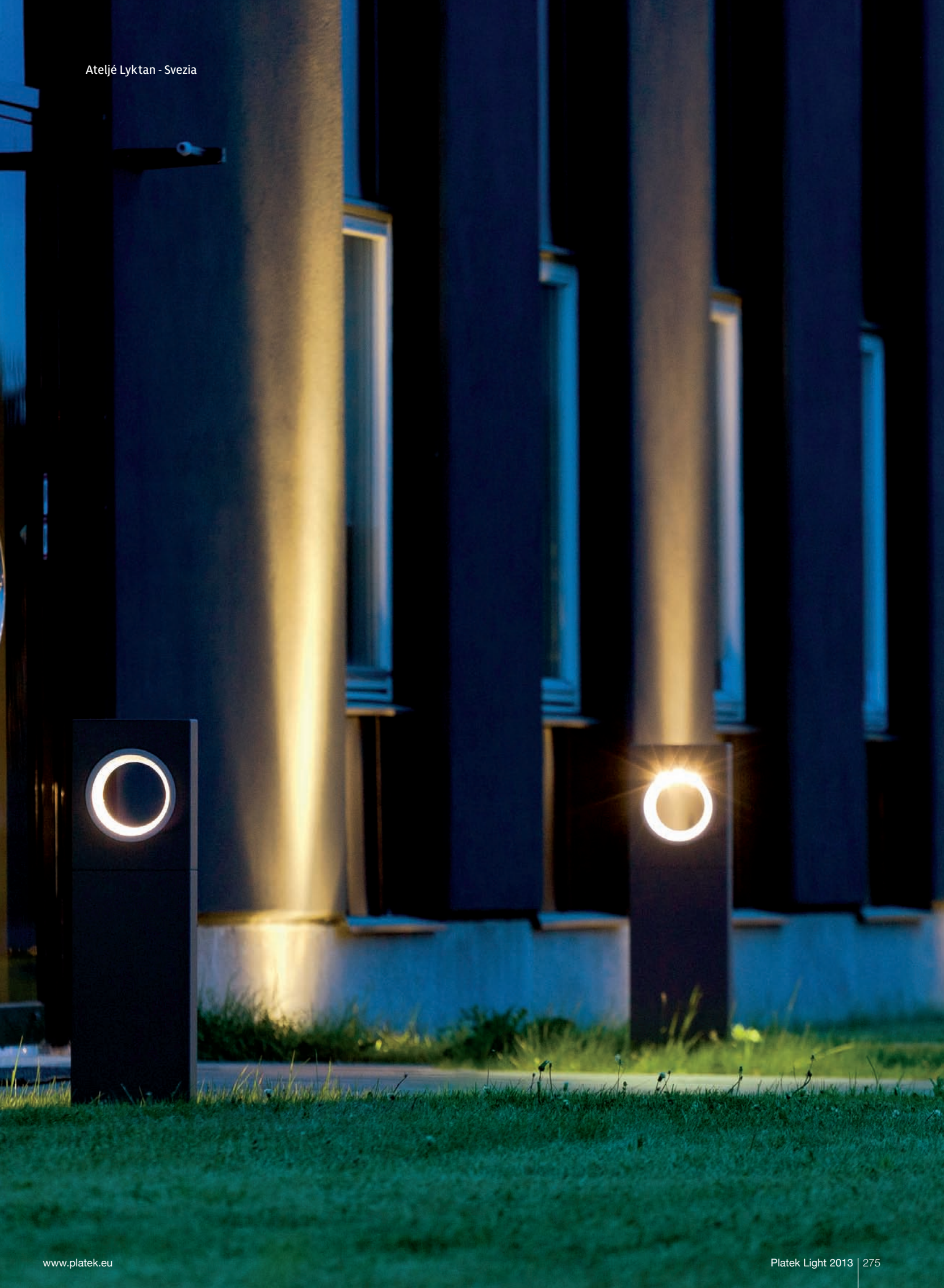


315 cd/klm

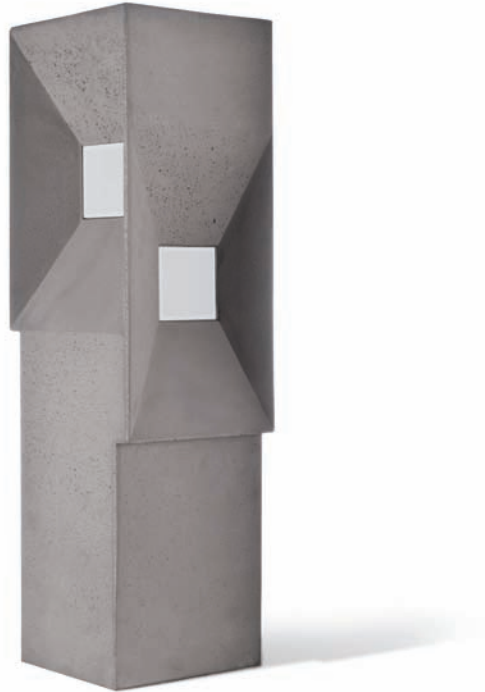


E (lx)





BLOCK
POSTS
BORNES



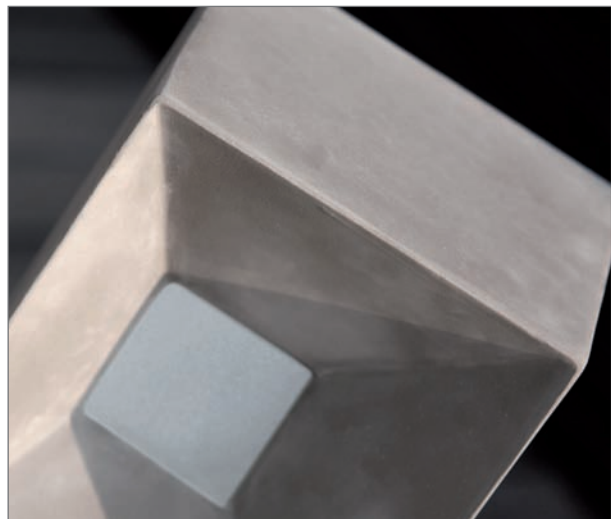
design Gaspare Inglese

Molded concrete body available in three colours.
Product with no visible screws.
Completely hidden ground fixing plate.
4mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 06

*Corps en béton coulé disponible en trois couleurs.
Sans vis apparente.
Sans vis apparente et fixation au sol invisible.
Diffuseur en verre trempé plat de 4mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP 65
Résistance à la rupture: IK 06*

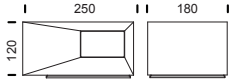


BLOCK 01 - *BLOCK 01*



H. 120 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
60 93 619	3 LED x 1,2W	3000K	220-240V 50/60Hz	198	I
60 93 819	3 LED x 1,2W	3000K	220-240V 50/60Hz	216	I
60 93 919	3 LED x 1,2W	3000K	220-240V 50/60Hz	240	I

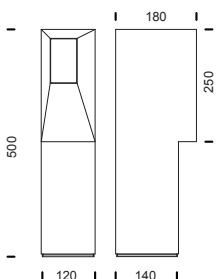


BLOCK 02 - *BLOCK 02*



H. 500 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
60 91 619	3 LED x 3W	3000K	220-240V 50/60Hz	363	I
60 91 819	3 LED x 3W	3000K	220-240V 50/60Hz	396	I
60 91 919	3 LED x 3W	3000K	220-240V 50/60Hz	441	I

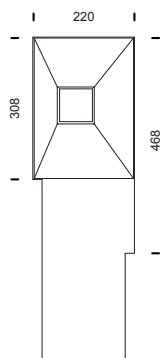
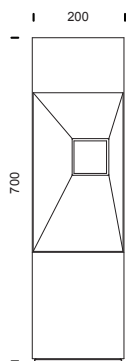


BLOCK 03 - *BLOCK 03*



H. 700 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
60 90 619	6 LED x 3W	3000K	220-240V 50/60Hz	726	I
60 90 819	6 LED x 3W	3000K	220-240V 50/60Hz	792	I
60 90 919	6 LED x 3W	3000K	220-240V 50/60Hz	882	I





SLIM Paletto - Borne
 POSTS
 BORNES



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 5mm extra-clear flat tempered glass cover.
 Completely hidden ground fixing plate.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
 Sans vis apparente et fixation au sol invisible.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Ground fixing plate hidden in the body
- 3 . Availability of high brightness Multichip versions
- 4 . Fast wiring by means of a connector placed in the product base
- 5 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)

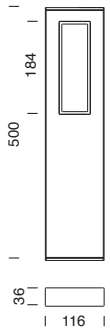
NOTES

- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation au sol dissimulée dans le corps
- 3 . Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
- 4 . Câblage rapide grâce au connecteur situé dans la base du produit
- 5 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)



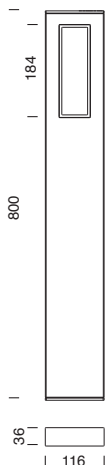
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
5000611	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	1 Opening
5000661	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	525	1 Opening
5000612	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	2 Openings
5000662	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	525	2 Openings

Accessories | *Accessoires*
 8950025 Tie rod | *Tirefond*



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
5010611	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	1 Opening
5010661	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	525	1 Opening
5010612	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	2 Openings
5010662	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	525	2 Openings

Accessories | *Accessoires*
 8950025 Tie rod | *Tirefond*



MINI ONE Paletto - *Borne*
 POSTS
 BORNES



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
 Die-cast painted aluminium head, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 5mm extra-clear flat tempered glass cover.
 Completely hidden ground fixing plate.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 07

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
 Tête réalisée en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
 Sans vis apparente et fixation au sol invisible.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 07*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Ground fixing plate hidden in the body
- 3 . IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
- 4 . Availability of high brightness Multichip versions

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Fixation au sol dissimulée dans le corps
- 3 . Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
- 4 . Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles



H. 150 mm



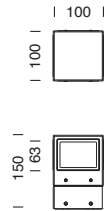
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 15 611	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	1 Opening
10 15 661	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	1 Opening



10 15 612	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	2 Openings
10 15 662	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	2 Openings



10 15 614	1 LED x 5W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	310	4 Openings
10 15 664	1 LED x 5W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	340	4 Openings



Accessories | *Accessoires*
89 50 045 Tie rod | *Tirefond*



H. 500 mm



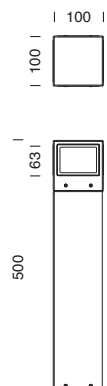
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl	Light Emission
10 50 611	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	1 Opening
10 50 661	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	525	1 Opening



10 50 612	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	2 Openings
10 50 662	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	525	2 Openings



10 50 614	1 LED x 10W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	515	4 Openings
10 50 664	1 LED x 10W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	525	4 Openings



Accessories | *Accessoires*
89 50 045 Tie rod | *Tirefond*

89 17 000 IP67 quick connector, suitable for 5 - 13 mm Ø cables, max. 3 x 1,5 mm² | *Connecteur rapide IP67 Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²*

89 17 004 IP68 gel connector, suitable for 9,5 - 12 mm Ø cables, max. 3 x 4 mm² | *Connecteur gel IP68 Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²*

POST 40 Paletto - Borne
POSTS
BORNES



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
6mm flat tempered glass cover.
5-9mm Ø cable allowed.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 6mm d'épaisseur.
Câbles utilisable Ø 5-9mm.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

- 1 . Product with no visible screws
- 2 . Sandblasted glass for an improved visual comfort
- 3 . IP 65 protection rate with IP 66 integral cable gland
- 4 . Ground installation by tie-rods or dowels

NOTES

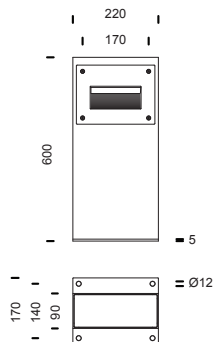
- 1 . Sans vis apparentes
- 2 . Verre sablé pour un meilleur confort visuel
- 3 . Degré de protection IP 65 avec presse-étoupe intégré IP 66
- 4 . Fixation au sol par tiges ou chevilles



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
84 66 119	3 LED x 1,2W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 66 169	3 LED x 1,2W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 66 179	3 LED x 1,2W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	240	I

Accessories | *Accessoires*
 89 50 065 Tie rod | *Tirefond*

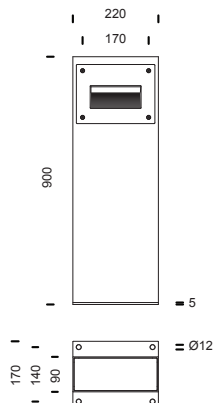
H. 600 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
84 67 119	3 LED x 1,2W	3200K	220-240V 0/50/60Hz	198	I
84 67 169	3 LED x 1,2W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	216	I
84 67 179	3 LED x 1,2W	6500K	220-240V 0/50/60Hz	240	I

Accessories | *Accessoires*
 89 50 065 Tie rod | *Tirefond*

H. 900 mm

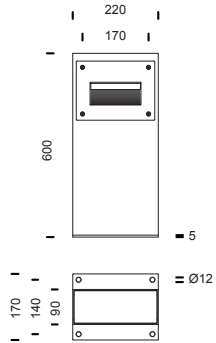




H. 600 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
34 04 610	QT-DE max. 60W	R7s	250V AC	840	I
34 04 611	TC-DEL 10W	G24q-1	220-240V 0/50/60Hz	600	I

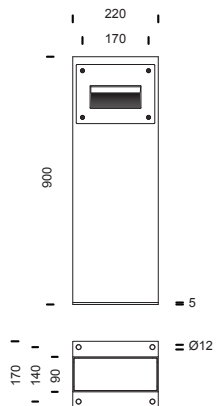
Accessories | *Accessoires*
 89 50 065 Tie rod | *Tirefond*



H. 900 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
34 04 612	QT-DE max. 60W	R7s	250V AC	840	I
34 04 613	TC-DEL 10W	G24q-1	220-240V 0/50/60Hz	600	I

Accessories | *Accessoires*
 89 50 065 Tie rod | *Tirefond*



Airbus, Avenue de l'Europe - Toulouse
Project - ETI René Stinville
Installer - Amec Spie
Copyright AIRBUS



POST 200 *Paletto - Borne*
 POSTS
 BORNES



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
 Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 4mm flat tempered glass cover.
 5-9mm Ø cable allowed.
 It is possible to make "in-out" connection.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
 Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Diffuseur en verre trempé plat de 4mm d'épaisseur.
 Câbles utilisables Ø 5-9mm.
 Possibilité de connexion électrique avec passage en coupure (entrée-sortie).*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

- 1 . Product with no visible screws
- 2 . High visual comfort asymmetrical optic
- 3 . Possibility of "in-out" connection
- 4 . Ground installation by tie-rods or dowels

NOTES

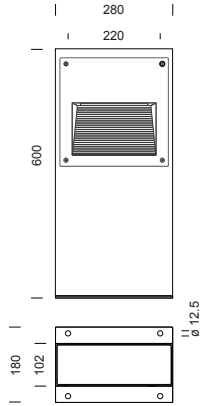
- 1 . Sans vis apparentes
- 2 . Optique asymétrique à haut confort visuel
- 3 . Possibilité de connexion électrique avec passage en coupure (entrée-sortie)
- 4 . Fixation au sol par tiges ou chevilles



H. 600 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
84 68 919	5 LED x 1,2W	3200K	220-240V 50/60Hz	330	I
84 68 969	5 LED x 1,2W	4000K	220-240V 50/60Hz	360	I
84 68 979	5 LED x 1,2W	6500K	220-240V 50/60Hz	400	I

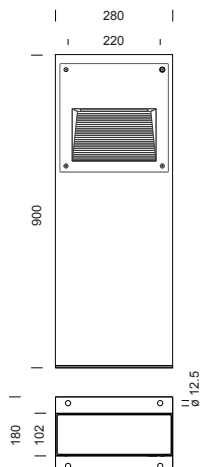
Accessories | *Accessoires*
 89 50 060 Tie rod | *Tirefond*



H. 900 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
84 69 919	5 LED x 1,2W	3200K	220-240V 50/60Hz	330	I
84 69 969	5 LED x 1,2W	4000K	220-240V 50/60Hz	360	I
84 69 979	5 LED x 1,2W	6500K	220-240V 50/60Hz	400	I

Accessories | *Accessoires*
 89 50 060 Tie rod | *Tirefond*

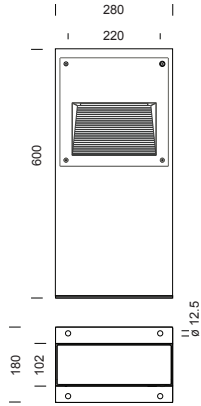




H. 600 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
34 05 626	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	3200	I
34 05 635	HIT-CE 35W	G12	220-240V 0/50/60Hz	3600	I

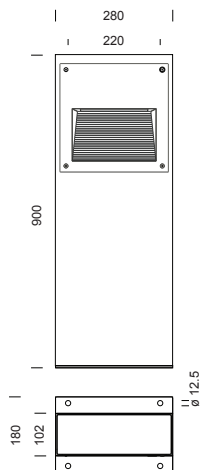
Accessories | *Accessoires*
 89 50 060 Tie rod | *Tirefond*



H. 900 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen	Cl
34 05 627	TC-TEL 26/32/42W	GX24q-3/4	220-240V 0/50/60Hz	3200	I
34 05 636	HIT-CE 35W	G12	220-240V 0/50/60Hz	3600	I

Accessories | *Accessoires*
 89 50 060 Tie rod | *Tirefond*







design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 8mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Diffuseur en verre trempé plat de 8mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 10*



NOTES

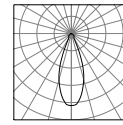
- 1 . Product with no visible screws
- 2 . Fast wiring by means of a connector placed in the product base
- 3 . Ground installation by tie-rods or dowels

NOTES

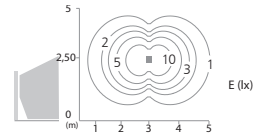
- 1 . Sans vis apparentes
- 2 . Câblage rapide grâce au connecteur situé dans la base du produit
- 3 . Fixation au sol par tiges ou chevilles



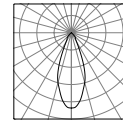
Code	Description	Version	Power Supply	Cl
50 30 611	QR-CBC51 max. 50W	GU5,3	220-240V 50/60Hz	I



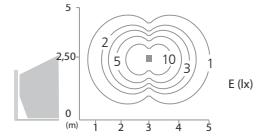
2087 cd/klm



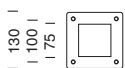
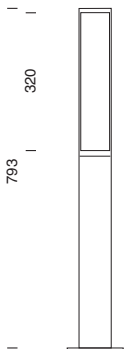
50 30 612	QPAR-CB16 50W	GZ10	250V AC	I
-----------	---------------	------	---------	---



1309 cd/klm



Piazza P. Scura -
Vaccarizzo Albanese



Accessories | *Accessoires*
 89 50 005 Tie rod | *Tirefond*
 89 50 008 Picchetto | *Erdspieß*

TETRA PARCO 1

POSTS
BORNES



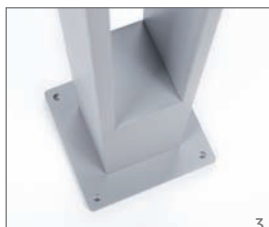
design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast painted aluminium head, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
12mm flat tempered glass cover.
8-13mm diameter cable allowed.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Tête réalisée en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Câbles utilisable diamètre Ø 8-13mm.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



NOTES

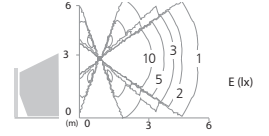
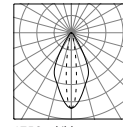
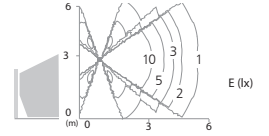
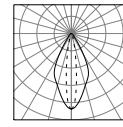
- 1 . Product with no visible screws
- 2 . Fast wiring by means of a connector placed in the product base
- 3 . Ground installation by tie-rods or dowels
- 4 . Maintenance from the top with electrical switch

NOTES

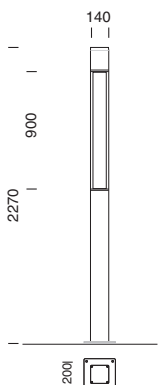
- 1 . Sans vis apparentes
- 2 . Câblage rapide grâce au connecteur situé dans la base du produit
- 3 . Fixation au sol par tiges ou chevilles
- 4 . Entretien par le haut avec disjoncteur électrique



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
50 30 631	HIT-TC-CE 35W	G8,5	230V 50Hz	3500 II
50 30 632	HIT-TC-CE 70W	G8,5	230V 50Hz	6000 II



Piazzetta Palazzo 900 - Brescia
Studio Architettura
Fornarini Bulgaro



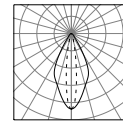
Accessories | Accessoires
89 50 050 Tie rod | Tirefond



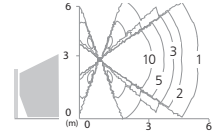
H. 2600 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
50 30 641	HIT-TC-CE 35W	G8,5	230V 50Hz	3500 II

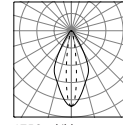


1750 cd/klm

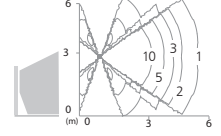


E (lx)

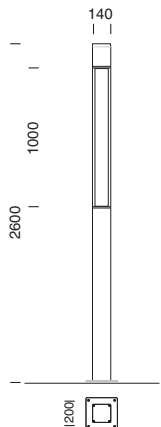
50 30 642	HIT-TC-CE 70W	G8,5	230V 50Hz	6000 II
-----------	---------------	------	-----------	---------



1750 cd/klm



E (lx)



Accessories | *Accessoires*
 89 50 050 Tie rod | *Tirefond*



TETRA PARCO 2

POSTS
BORNES



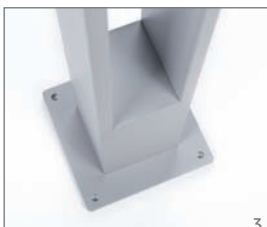
design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast painted aluminium head, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
12mm flat tempered glass cover.
8-13mm Ø cable allowed.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Tête réalisée en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Câbles utilisable Ø 8-13mm.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



NOTES

- 1 . Product with no visible screws
- 2 . Fast wiring by means of a connector placed in the product base
- 3 . Ground installation by tie-rods or dowels
- 4 . Maintenance from the top with electrical switch

NOTES

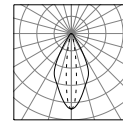
- 1 . Sans vis apparentes
- 2 . Câblage rapide grâce au connecteur situé dans la base du produit
- 3 . Fixation au sol par tiges ou chevilles
- 4 . Entretien par le haut avec disjoncteur électrique



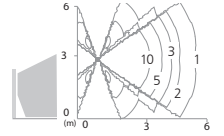
H. 1330 mm



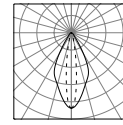
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
50 30 651	HIT-TC-CE 35W	G8,5	230V 50Hz	3500 II
50 30 652	HIT-TC-CE 70W	G8,5	230V 50Hz	6000 II



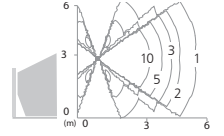
1750 cd/klm



E (lx)

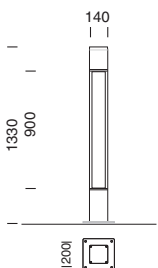


1750 cd/klm



E (lx)

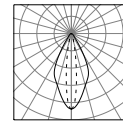
Villa privata - Manerba del Garda



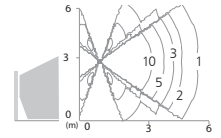
Accessories | Accessoires
89 50 050 Tie rod | Tirefond



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
50 30 661	HIT-TC-CE 35W	G8,5	230V 50Hz	3500 II

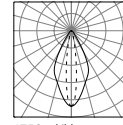


1750 cd/klm

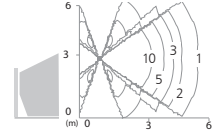


E (lx)

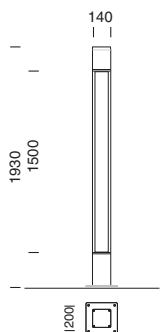
50 30 662	HIT-TC-CE 70W	G8,5	230V 50Hz	6000 II
-----------	---------------	------	-----------	---------



1750 cd/klm



E (lx)



Accessories | Accessoires
89 50 050 Tie rod | Tirefond



TETRA OBLIQUO Paletto - Borne

POSTS
BORNES



design Rocco Este

AISI 316L stainless steel body.
AISI 304 stainless steel floor fixing bracket, completely hidden.
A4 stainless steel screws.
6mm flat tempered glass cover.

Protection rating: IP44
Breaking strength: IK 05

*Corps réalisé en acier inoxydable AISI 316L.
Plaque de fixation au terrain invisible réalisée en acier inoxydable AISI 304.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 6mm d'épaisseur.*

*Degré de protection: IP44
Résistance à la rupture: IK 05*



1



2



3



4

NOTES

- 1 . AISI 316L stainless steel Body
- 2 . Ground installation by tie-rods or dowels
- 3 . Ground fixing plate hidden in the body
- 4 . Tempered glass perfectly flush installed

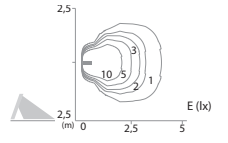
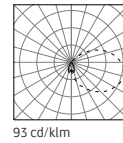
NOTES

- 1 . Corps en acier inoxydable AISI 316L
- 2 . Fixation au sol par tiges ou chevilles
- 3 . Fixation au sol dissimulée dans le corps
- 4 . Verre trempé parfaitement fixé au niveau du produit

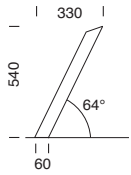


H. 540 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
5006001	TC-D 18W	G24d-2	230V 50Hz	1200 l



93 cd/klm

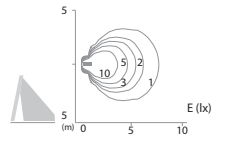
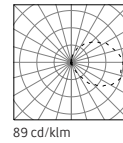


Accessories | *Accessoires*
8950055 Tie rod | *Tirefond*



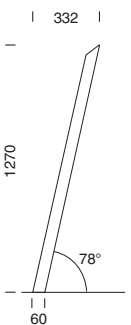
H. 1270 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
5006010	TC-L 40W	2G11	220-240V 0/50/60Hz	3500 l



89 cd/klm

Hotel Intercontinental, Hamburg



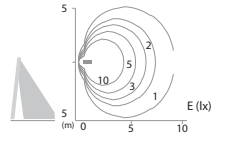
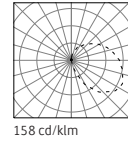
Accessories | *Accessoires*
8950055 Tie rod | *Tirefond*



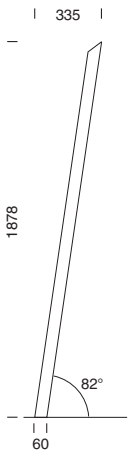
H. 1878 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
5006020	TC-L 55W	2G11	220-240V 0/50/60Hz	4700 l



Accessories | *Accessoires*
 89.50.055 Tie rod | *Tirefond*





MENHIR

POSTS
BORNES



design Lundbergdesign

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Cast aluminium head rotating 360°, with 2 openings.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
5mm clear tempered glass cover.
8-13mm Ø cable allowed.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Tête avec ouverture à 180° réalisée en fusion d'aluminium, possibilité de tourner la tête à 360°.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé transparent de 5mm d'épaisseur.
Câbles utilisable Ø 8-13mm.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

- 1 . No visible screws with closing screws
- 2 . Head can freely rotate
- 3 . Fast wiring by means of a connector placed in the product base
- 4 . Ground fixing plate hidden in the body
- 5 . Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

- 1 . Sans vis apparentes avec grains de fermeture
- 2 . Possibilité de rotation de la partie supérieure
- 3 . Câblage rapide grâce au connecteur situé dans la base du produit
- 4 . Fixation au sol dissimulée dans le corps
- 5 . Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)



LED Multichip
H. 200 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
40 32 612	1 LED 12W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	1300 I
40 32 662	1 LED 12W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	1400 I



H. 200 mm



40 30 611	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700 I
-----------	---------------	------	--------------------	--------

40 30 621	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 I
-----------	------------	-----	-----------	--------

40 30 641	TC-TEL 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 I
-----------	------------	---------	--------------------	--------

40 30 651	TC-TEL 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1800 I
-----------	------------	---------	--------------------	--------

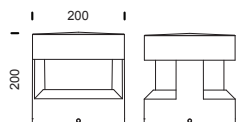
MENHIR SOFT - *MENHIR SOFT Borne*



SOFT
H. 200 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
40 31 641	TC-TEL 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 I



Accessories | *Accessoires*

89 44 010 180° Shutter | *Obturateur 180°*

89 50 003 Tie rod | *Tirefond*



LED Multichip
H. 620 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
40 52 612	1 LED 17W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	1750 I
40 52 662	1 LED 17W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	1900 I



H. 620 mm



40 50 611	HIT-TC-CE 20W	G8,5	220-240V 0/50/60Hz	1700 I
40 50 621	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 I
40 50 651	TC-TEL 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1800 I

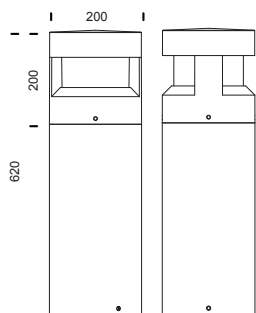
MENHIR SOFT - *MENHIR SOFT Borne*



SOFT
H. 620 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
40 51 641	TC-TEL 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 I



Accessories | *Accessoires*

89 44 010 180° Shutter | *Obturateur 180°*

89 50 003 Tie rod | *Tirefond*



LED Multichip
H. 1040 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
40 82 612	1 LED 37W	3000K	220-240V 0/50/60Hz	3500 I
40 82 662	1 LED 37W	4000K	220-240V 0/50/60Hz	3800 I



H. 1040 mm

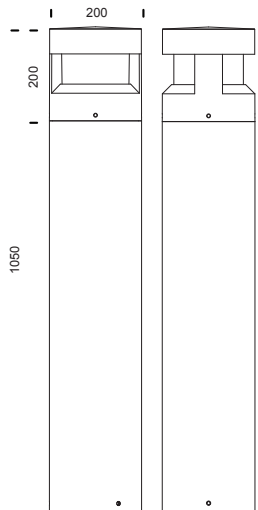
40 80 621	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 I
40 80 631	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 I
40 80 651	TC-TEL 26W	GX24q-3	220-240V 0/50/60Hz	1800 I

MENHIR SOFT - *MENHIR SOFT Borne*



SOFT
H. 1040 mm

Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
40 81 641	TC-TEL 18W	GX24q-2	220-240V 0/50/60Hz	1200 I



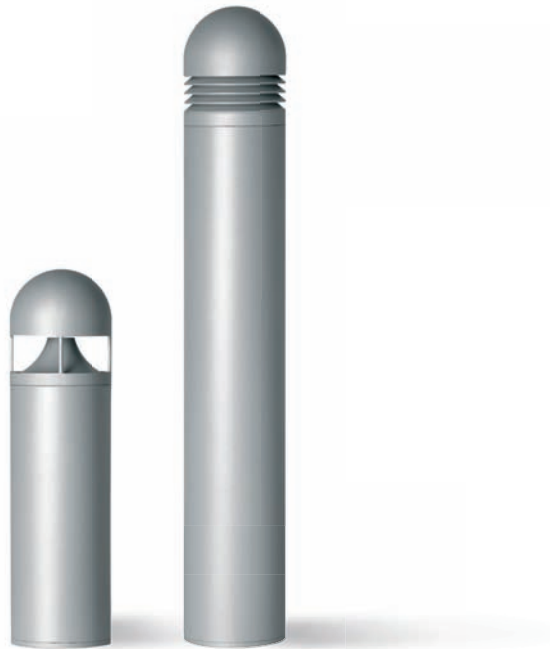
Accessories | *Accessoires*

89 44 010 180° Shutter | *Obturateur 180°*

89 50 003 Tie rod | *Tirefond*

BOULARD

POSTS
BORNES



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Cast aluminium head rotating 360°.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
5mm clear convex tempered glass cover.
8-13mm Ø cable allowed.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 08

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Tête réalisée en fusion d'aluminium, possibilité de tourner la tête à 360°.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé bombé transparent de 5mm d'épaisseur.
Câbles utilisable Ø 8-13mm.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 08*



NOTES

1. No visible screws with closing screws
2. Head can freely rotate
3. Fast wiring by means of a connector placed in the product base
4. Ground fixing plate hidden in the body
5. Extra-clear glass (for maximum light transmission)

NOTES

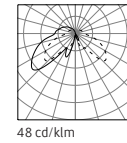
1. Sans vis apparentes avec grains de fermeture
2. Possibilité de rotation de la partie supérieure
3. Câblage rapide grâce au connecteur situé dans la base du produit
4. Fixation au sol dissimulée dans le corps
5. Verre extra-clair (transmission optimale de la lumière)



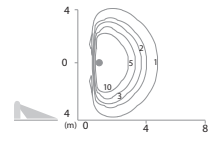
H. 390 mm



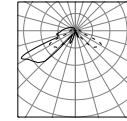
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 91 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 I
41 92 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 I
41 93 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 I
41 94 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 I



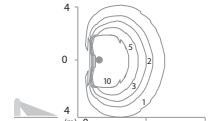
48 cd/klm



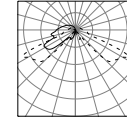
E (lx)



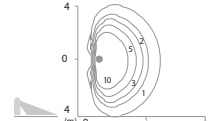
99 cd/klm



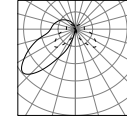
E (lx)



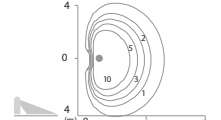
63 cd/klm



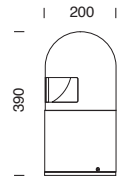
E (lx)



79 cd/klm



E (lx)



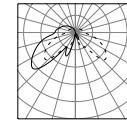
Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tirefond



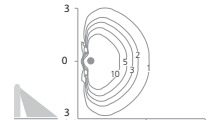
H. 650 mm



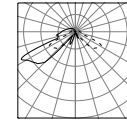
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 71 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 I
41 72 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 I
41 73 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 I
41 74 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 I



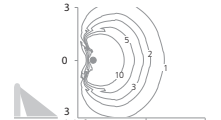
48 cd/klm



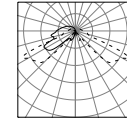
E (lx)



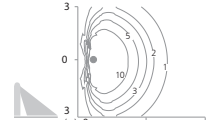
99 cd/klm



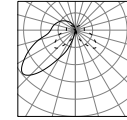
E (lx)



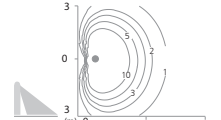
63 cd/klm



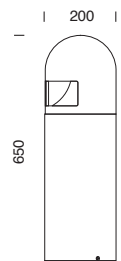
E (lx)



79 cd/klm



E (lx)



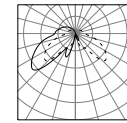
Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tirefond



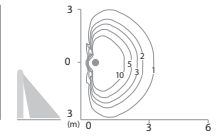
H. 1050 mm



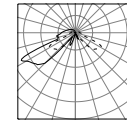
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 51 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 52 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 53 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 54 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



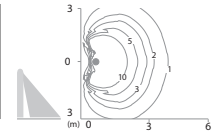
48 cd/klm



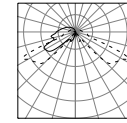
E (lx)



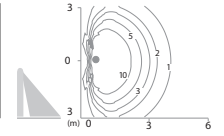
99 cd/klm



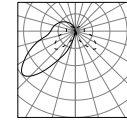
E (lx)



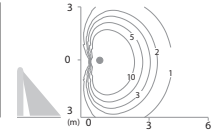
63 cd/klm



E (lx)

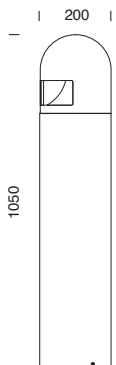


79 cd/klm



E (lx)

CASINO DE CHAVES - Portugal
Architetto - Rui Lacerda



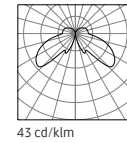
Accessories | *Accessoires*
89 50 001 Tie rod | *Tirefond*



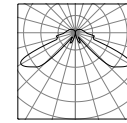
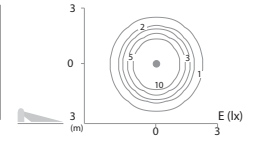
H. 390 mm



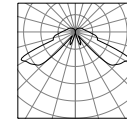
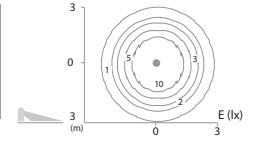
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 96 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 97 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 98 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 99 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



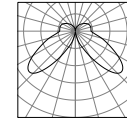
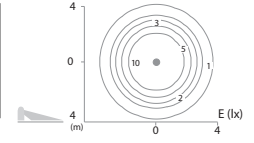
43 cd/klm



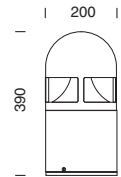
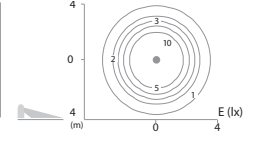
91 cd/klm



68 cd/klm



71 cd/klm



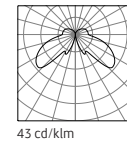
Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tirefond



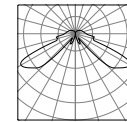
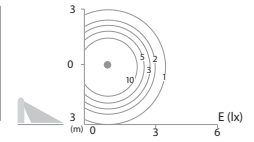
H. 650 mm



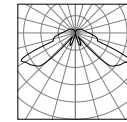
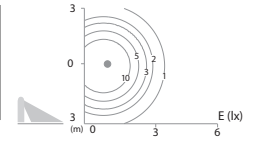
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 76 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 77 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 78 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 79 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



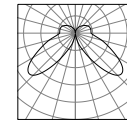
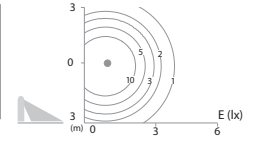
43 cd/klm



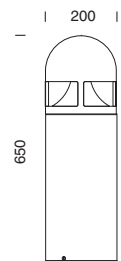
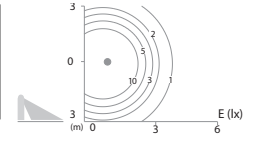
91 cd/klm



68 cd/klm



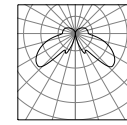
71 cd/klm



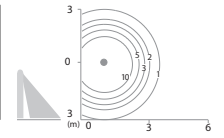
Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tirefond



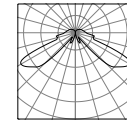
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 56 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 57 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 58 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 59 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



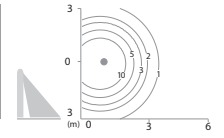
43 cd/klm



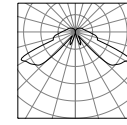
E (lx)



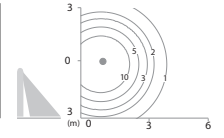
91 cd/klm



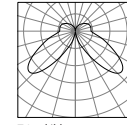
E (lx)



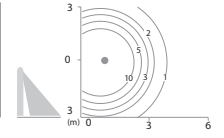
68 cd/klm



E (lx)

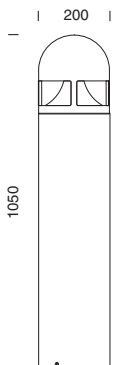


71 cd/klm



E (lx)

Palazzina Uffici Sede Coop Consorzio
Nord Ovest - Pieve Emanuele
Project - Studio di Architettura
Parodo
Installer - Elettroimpianti Italia



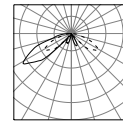
Accessories | *Accessoires*
89 50 001 Tie rod | *Tirefond*



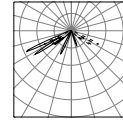
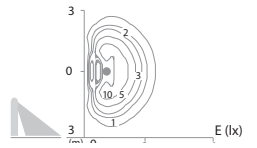
H. 650 mm



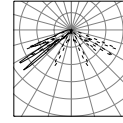
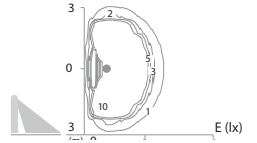
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 81 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 82 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 83 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 84 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



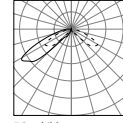
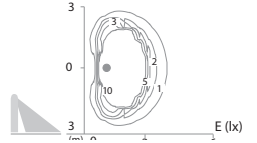
22 cd/klm



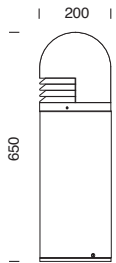
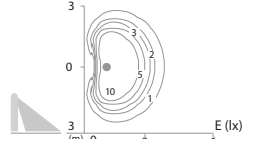
57 cd/klm



33 cd/klm



30 cd/klm



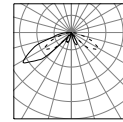
Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tirefond



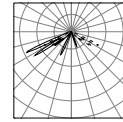
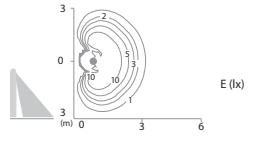
H. 1050 mm



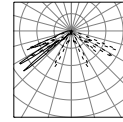
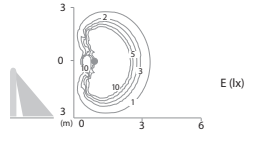
Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 61 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 62 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 63 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 64 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



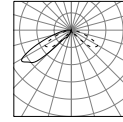
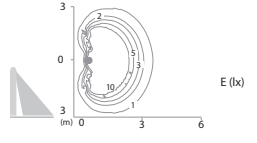
22 cd/klm



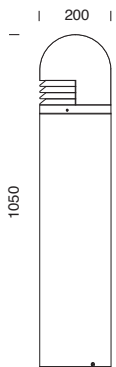
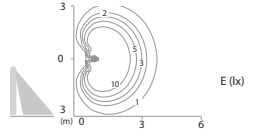
57 cd/klm



33 cd/klm



30 cd/klm



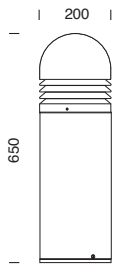
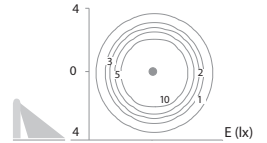
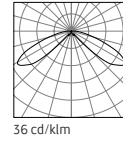
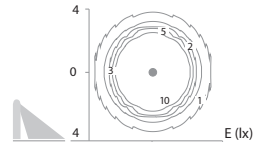
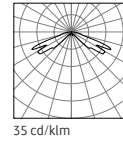
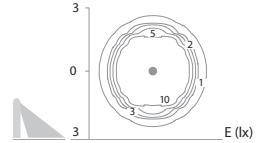
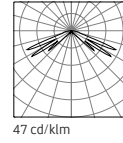
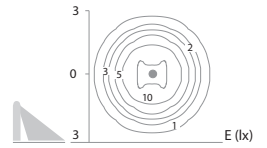
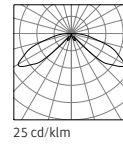
Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tirefond



H. 650 mm



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 86 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 87 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 88 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 89 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



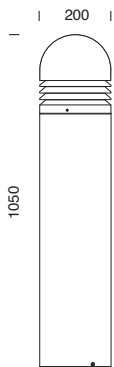
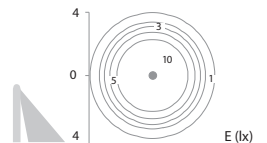
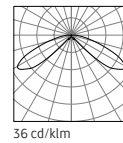
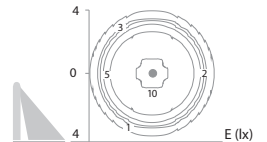
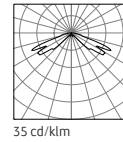
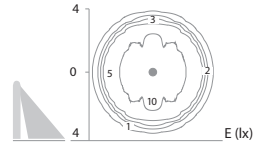
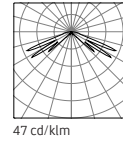
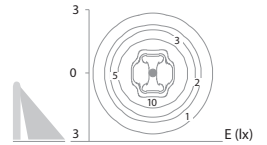
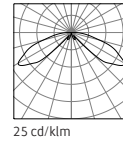
Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tîrefond



H. 1050 mm

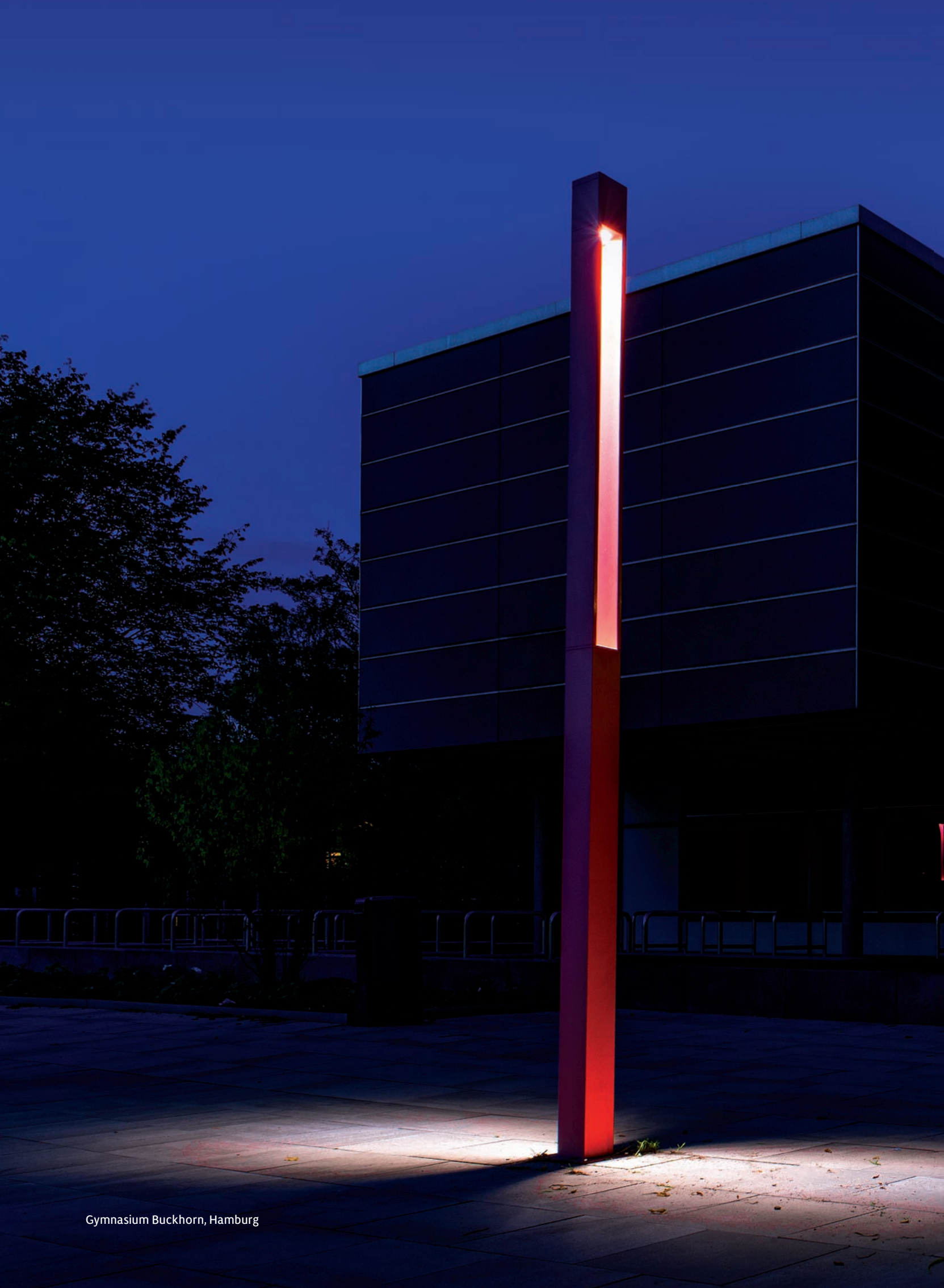


Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
41 66 061	TC-T 26W (OSRAM light sources only)	GX24d-3	230V 50Hz	1800 l
41 67 061	HIT-CE 35W	G12	230V 50Hz	3600 l
41 68 061	HIT-CE 70W	G12	230V 50Hz	7300 l
41 69 061	HSE-E 70W	E27	230V 50Hz	5600 l



Accessories | Accessoires
89 50 001 Tie rod | Tîrefond





RESIDENTIAL LIGHTING

ECLAIRAGE URBAIN

LIGHTING SUR MATS

MONTMARTRE
JABO
TETRA Pole mounted
MONACO Pole mounted
BALI Pole mounted
CHARLOTTE

MONTMARTRE
JABO Sur Mât
TETRA Sur Mât
MONACO Sur Mât
BALI Sur Mât
CHARLOTTE

MONTMARTRE
RESIDENTIAL LIGHTING
ECLAIRAGE URBAIN SUR MATS



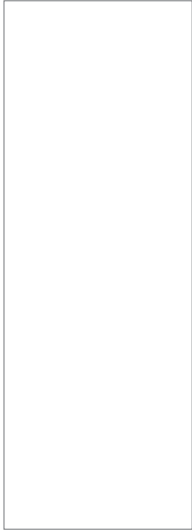
design PHA

Electrowelded steel 3 mm thick pole.
Hot-dip galvanizing treatment and subsequent powder painting.
4 mm thick polycarbonate cover with progressive anti-UV shading.
Inspection door with anti-vandalism lock.

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

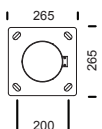
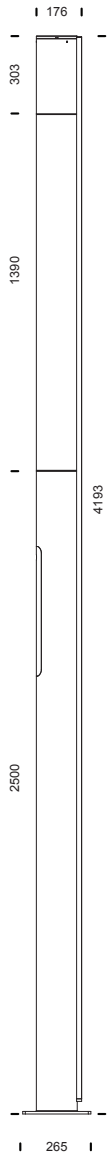
*Mât réalisé en acier électro-soudé de 3 mm d'épaisseur.
Protection par traitement de galvanisation et peinture aux poudres.
Diffuseur en polycarbonate de 4 mm d'épaisseur avec ombrage
progressif anti-UV.
Porte d'inspection avec serrure anti-vandalisme.*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
87 45 041	CPO-TW 90W (c/w lamp)	PGZ12	220-240V 0/50/60Hz	10000 I

Platek light - Rodengo Saiano



Accessories | Accessoires
89 50 051 Tie rod | Tirefond



design Platek

Pole-top made of die-cast aluminium, corrosion resistant.
 Secondary reflector of 750mm diameter, with high performance micro mirrors.
 Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 5mm extra-clear flat tempered glass cover.
 Painted, zinc plated iron cylindrical pole, Ø 120mm, h.5000mm in height fixed to the ground by means of a base plate (to be ordered separately).

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 05

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Disque supérieur de 750mm de diamètre avec réflecteur secondaire avec micro-miroirs à très haut rendement.
 Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 5mm d'épaisseur.
 Mât cylindrique, Ø 120mm h.5000mm, réalisé en acier zingué, fixation au sol avec embase (à commander séparément).*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 05*



NOTES

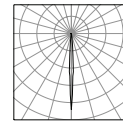
1. Secondary reflector with micro mirrors
2. "semi cut-off" light conveyor
3. Three phases painting for an optimal corrosion resistance

NOTES

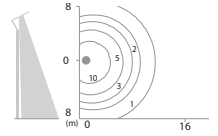
1. Réflecteur secondaire avec micro-miroirs
2. Convoyeur de lumière "semi-cut-off"
3. Peinture en trois phases pour une optimale résistance contre la corrosion



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
87 35 615	HIT-CE 150W	G12	230V 50Hz	15000 l

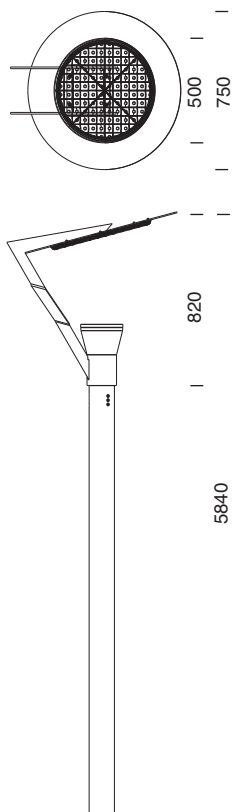


39640 cd/klm



E (lx)

Hotel Teatro Romano - Minturno
Project - Tulli Luce



Accessories | *Accessoires*

86 25 061 Pole with base plate, suitable for 1 light, H 5,00 m | *Mât avec base pour 1 luminaire H. 5,0 m*

89 01 030 Cylindrical visor "Semi-Cut-Off" | *Déflecteur "Semi-Cut-Off"*



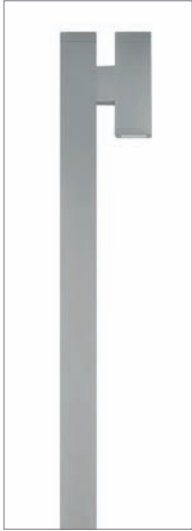
design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
15mm flat tempered glass cover.
Wired by means of a quick connector, to simplify assembling operations.
Extruded aluminium pole with a 140mm square section, h.4000mm in height, fixed to the ground by means of a base plate (to be ordered separately).

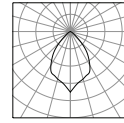
Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 15mm d'épaisseur.
Raccordement électrique par bornier encliquetable simplifiant les opérations d'installation.
Mât à section carrée, dimensions 140 x 140mm h.4000mm, réalisé en aluminium extrudé avec fixation au sol avec embase (à commander séparément).*

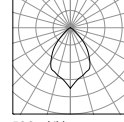
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
50 25 613	HIT-CE 70W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	7300	I
50 25 619	HIT-CE 150W	G12	2 x 34°	230V 50Hz	15000	I



526 cd/klm



526 cd/klm

Centro Direzionale - Jesi



Accessories | Accessoires

86 23 613 Pole with base plate, suitable for 1 light, H 4,00 m | Mât avec base pour 1 luminaire H. 4,0 m

86 23 614 Pole with base plate, suitable for 2 lights, H 4,00 m | Mât avec base pour 2 luminaires H. 4,0 m

89 50 050 Tie rod | Tirefond

MONACO Pole mounted - *Sur Mât*
RESIDENTIAL LIGHTING
ECLAIRAGE URBAIN SUR MATS



design Platek

Body made of extruded aluminium alloy, corrosion resistant.
Die-cast painted aluminium locking flange and pole-fixing part, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
12mm flat tempered glass cover.
Painted, zinc plated iron cylindrical pole, Ø 102mm, h.4000mm in height fixed to the ground by means of a base plate (to be ordered separately).

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium extrudé résistant à la corrosion.
Anneau de fermeture et système de fixation sur mât en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
Mât cylindrique, Ø 102mm h.4000mm, réalisé en acier zingué, fixation au sol avec embase (à commander séparément).*

*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*



NOTES

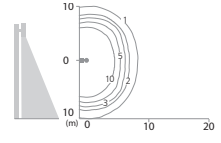
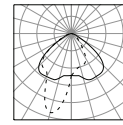
1. Three phases painting for an optimal corrosion resistance
2. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters

NOTES

1. Peinture en trois phases pour une optimale résistance contre la corrosion
2. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales



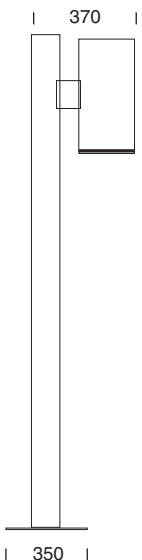
Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
87 55 061	HIT-CE 70W	G12	asymm. 16°	230V 50Hz	7300	I



262 cd/klm

E (lx)

Centro direzionale - Brescia



Accessories | *Accessoires*

89 18 650 Ellipsoidal filter | *Filtre Ellipsoïdale*

89 18 655 Sandblasted filter | *Filtre Sablé*

86 23 061 Pole with base plate, suitable for 1 light, H 4,00 m | *Mât avec base pour 1 luminaire H. 4,0 m*

86 23 062 Pole with base plate, suitable for 2 lights, H 4,00 m | *Mât avec base pour 2 luminaires H. 4,0 m*



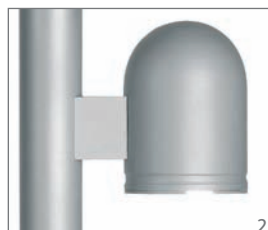
design Platek

Aluminium body, corrosion resistant.
 Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
 Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
 A4 stainless steel screws.
 12mm flat tempered glass cover.
 Painted, zinc plated iron cylindrical pole, Ø 102mm, h.4000mm in height fixed to the ground by means of a base plate (to be ordered separately).

Protection rating: IP65
 Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium résistant à la corrosion.
 Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
 Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
 Vis en acier inoxydable A4.
 Diffuseur en verre trempé plat de 12mm d'épaisseur.
 Mât cylindrique, Ø 102mm h.4000mm, réalisé en acier zingué, fixation au sol avec embase (à commander séparément).*

*Degré de protection: IP65
 Résistance à la rupture: IK 10*

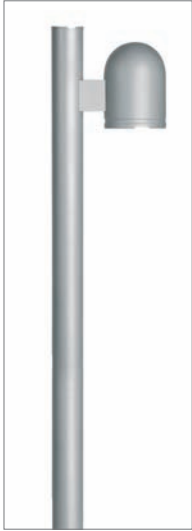


NOTES

1. Availability of high brightness Multichip versions
2. Three phases painting for an optimal corrosion resistance
3. Gasket with holder for coloured, sandblasted and elliptical filters

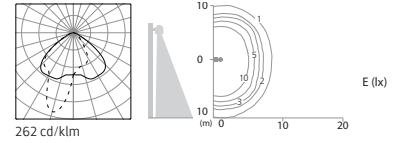
NOTES

1. Des versions Multichip à haute luminosité sont disponibles
2. Peinture en trois phases pour une optimale résistance contre la corrosion
3. Joint d'étanchéité avec support pour filtres de couleur, sablés et ellipsoïdales

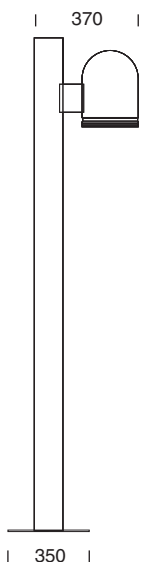


Code	Description	Version	∠	Power Supply	Lumen	Cl
8712616	1 LED x 24W	3000K	2 x 19°	220-240V 0/50/60Hz	2450	I
8712676	1 LED x 24W	4000K	2 x 19°	220-240V 0/50/60Hz	2700	I

87 12 061	HIT-CE 70W	G12	asymm. 16°	230V 50Hz	7300	I
-----------	------------	-----	------------	-----------	------	---



Piazza Libertà - Lissone



Accessories | Accessoires

89 18 650 Ellipsoidal filter | Filtre Ellipsoïdale

89 18 655 Sandblasted filter | Filtre Sablé

86 23 061 Pole with base plate, suitable for 1 light, H 4,00 m | Mât avec base pour 1 luminaire H. 4,0 m

86 23 062 Pole with base plate, suitable for 2 lights, H 4,00 m | Mât avec base pour 2 luminaires H. 4,0 m

CHARLOTTE
RESIDENTIAL LIGHTING
ECLAIRAGE URBAIN SUR MATS



design Platek

Die-cast aluminium body, corrosion resistant.
Aluminium rotating upper disc, 900mm diameter.
Die-cast aluminium locking flange, corrosion resistant.
Protection by means of iridite, epoxy powder base coating and polyester painting.
A4 stainless steel screws.
12mm extra-clear flat tempered glass cover.
Painted, zinc plated iron cylindrical pole, Ø 102mm, h.4000mm in height fixed to the ground by means of a base plate (to be ordered separately).

Protection rating: IP65
Breaking strength: IK 10

*Corps en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Disque supérieur de 900mm de diamètre réalisé en aluminium résistant à la corrosion.
Cadre de fermeture en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion.
Protection de l'ensemble par traitement d'iridite avec primaire aux poudres époxy et peinture polyester.
Vis en acier inoxydable A4.
Diffuseur en verre trempé plat extra-clair de 12mm d'épaisseur.
Mât cylindrique, Ø 102mm h.4000mm, réalisé en acier zingué, fixation au sol avec embase (à commander séparément).*

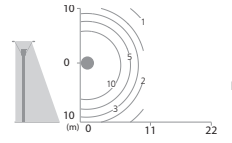
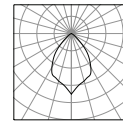
*Degré de protection: IP65
Résistance à la rupture: IK 10*

CHARLOTTE - CHARLOTTE

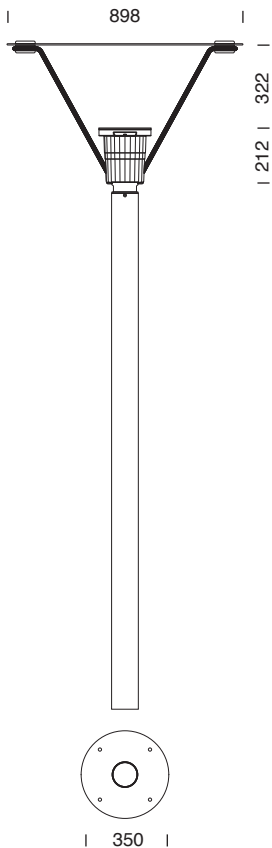
.01



Code	Description	Version	Power Supply	Lumen Cl
87 30 011	HIT-CE 150W	G12	230V 50Hz	15000 l

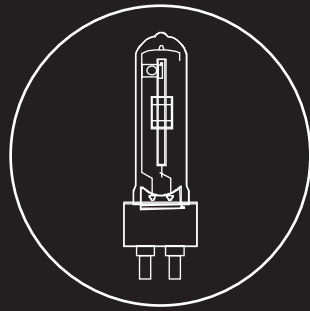


Palazzina Uffici Sede Coop Consorzio
 Nord Ovest - Pieve Emanuele
 Project - Studio di Architettura
 Parodo
 Installer - Elettroimpianti Italia






























Accessories | Accessoires

86 83 011 Pole with base plate, suitable for 1 light, H 4,00 m | Mât avec base pour 1 luminaire H. 4,0 m



LAMPS - LAMPES

Type	Code	Description	Socket	Beam	Power	Tension	CRI	Lifetime	Colour	Intensity	Flux
Incandescent lamps - <i>Incandescence</i>											
	11 12 046	A60 46W	E27	-	46 W	230 V	100	2000 H	2700K	-	700 lm
	11 12 047	A60 77W	E27	-	77 W	230 V	100	2000 H	2700K	-	1320 lm
Halogen lamp with double socket - <i>Lampe halogène double culot</i>											
	11 12 086	R7s 48W	R7s	-	48 W	230 V	100	2000 H	2950K	-	750 lm
Incandescent PAR lamps - <i>PAR à incandescence</i>											
	11 12 048	QPAR20-10° 50W	E27	2 x 5°	50 W	230 V	100	2000 H	2800K	3000 cd	-
	11 12 070	QPAR20-30° 50W	E27	2 x 15°	50 W	230 V	100	2000 H	2800K	1000 cd	-
	11 12 007	QPAR30-10° 75W	E27	2 x 5°	75 W	230 V	100	2000 H	2900K	6900 cd	-
	11 12 020	QPAR30-30° 75W	E27	2 x 15°	75 W	230 V	100	2000 H	2900K	2200 cd	-
	11 12 018	PAR56-40° 300W	GX16d	2 x 20°	300 W	12 V	100	-	2800K	-	-
Bi-pin halogen lamps - <i>Halogènes à deux broches</i>											
	11 12 100	QT12 35W	GY 6,35	-	35 W	12 V	100	2000 H	3000K	600 cd	-
	11 12 062	QT12 50W	GY 6,35	-	50 W	12 V	100	2000 H	3000K	910 cd	-
	11 12 067	QT12 75W	GY 6,35	-	75 W	12 V	100	4000 H	3000K	1450 cd	-
	11 12 093	QT14 40W	G9	-	40 W	230 V	100	2000 H	2900K	-	460 lm
Halogen lamps with reflector - <i>Halogènes avec réflecteur</i>											
	11 12 122	QR-C51	GU 5,3	2 x 18°	35 W	12 V	100	2000 H	-	-	-
	11 12 119	QR-C51	GU 5,3	2 x 18°	50 W	12 V	100	2000 H	-	-	-
	11 12 032	QR111 75W 8°	G53	2 x 4°	75 W	12 V	100	3000 H	3000K	30000 cd	-
	11 12 068	QR111 75W 24°	G53	2 x 12°	75 W	12 V	100	3000 H	3000K	5300 cd	-
	11 12 069	QR111 75W 45°	G53	2 x 22,5°	75 W	12 V	100	3000 H	3000K	2000 cd	-
Dichroic halogen lamps - <i>Halogènes dichroïques</i>											
	11 12 088	QR-CBC35-10° 20W	GU 4	2 x 5°	20 W	12 V	100	2000 H	3000K	3200 cd	-
	11 12 089	QR-CBC35-36° 20W	GU 4	2 x 18°	20 W	12 V	100	2000 H	3000K	500 cd	-
	11 12 034	QR-CBC51-10° 35W	GU 5,3	2 x 5°	35 W	12 V	100	4000 H	3000K	8000 cd	-
	11 12 071	QR-CBC51-24° 35W	GU 5,3	2 x 12°	35 W	12 V	100	4000 H	3000K	3100 cd	-
	11 12 072	QR-CBC51-36° 35W	GU 5,3	2 x 18°	35 W	12 V	100	4000 H	3000K	1500 cd	-
	11 12 074	QR-CBC51-10° 50W	GU 5,3	2 x 5°	50 W	12 V	100	4000 H	3000K	12500 cd	-
	11 12 075	QR-CBC51-24° 50W	GU 5,3	2 x 12°	50 W	12 V	100	4000 H	3000K	4400 cd	-
	11 12 076	QR-CBC51-36° 50W	GU 5,3	2 x 18°	50 W	12 V	100	4000 H	3000K	2200 cd	-
	11 12 077	QR-CBC51-60° 50W	GU 5,3	2 x 30°	50 W	12 V	100	4000 H	3000K	1200 cd	-
	11 12 078	QPAR-CB16-35° 50W	GZ 10	35°	50 W	230 V	100	2000 H	2900K	900 cd	-
	11 12 079	QPAR-CB16-50° 50W	GZ 10	50°	50 W	230 V	100	-	2900K	-	-
Compact fluorescent lamps - <i>Fluorescentes compactes</i>											
	11 12 082	T16 8W	G5	-	8 W	-	80/85	5600 H	3500K	-	300 lm
	11 12 083	T16 21W	G5	-	21 W	-	80/85	18000 H	3000K	-	1900 lm
	11 12 084	T16 39W	G5	-	39 W	-	80/85	18000 H	3000K	-	3100 lm

Type	Code	Description	Socket	Beam	Power	Tension	CRI	Lifetime	Colour	Intesity	Flux
Compact fluorescent lamps - <i>Fluorescentes compactes</i>											
	11 12 116	TCR-TSE 6W	GX53	-	6 W	230 V	80/89	15000 H	3000K	-	250 lm
	11 12 126	TC-DSE 7W	G9	-	7 W	230V	80/89	15000 H	2700K	-	310 lm
	11 12 101	TC-DSE 9W	E27	-	9 W	-	80/89	-	2700K	-	-
	11 12 008	TC-DSE 12W	E27	-	12 W	-	80/89	-	2700K	-	-
	11 12 110	TC-DSE 15W	E27	-	15 W	-	80/89	-	2700K	-	-
	11 12 056	TC-DEL 10W	G24q-1	-	10 W	-	80/89	-	3000K	-	600 lm
	11 12 108	TC-DE 18W	G24q-2	-	18 W	-	80/89	-	3000K	-	1150 lm
	11 12 023	TC-D 18W	G24d-2	-	18 W	-	80/89	-	3000K	-	1200 lm
	11 12 017	TC-T 26W	GX24d-3	-	26 W	-	80/89	-	3000K	-	1800 lm
	11 12 092	TC-TEL 26W	GX24q-3	-	26 W	-	80/89	-	3000K	-	1750 lm
	11 12 050	TC-TEL 32W	GX24q-3	-	32 W	-	80/89	-	3000K	-	2400 lm
	11 12 121	TC-TE	GX24q-2	-	18 W	-	80/89	-	3000K	-	2400 lm
	11 12 113	TC-DE	G24q-3	-	26 W	-	80/89	10000 H	3000K	-	1800 lm
	11 12 118	TC-TEL	GX24q-4	-	42 W	-	80/89	13000 H	3000K	-	3200 lm
	11 12 090	TC-L 40W	2G11	-	40 W	-	80/89	-	3000K	-	3500 lm
	11 12 091	TC-L 55W	2G11	-	55 W	-	80/89	-	3000K	-	4700 lm
High-pressure sodium vapour lamps with double socket - <i>Vapeurs de sodium haute pression double culot</i>											
	11 12 001	HST-DE 70W	Rx7s	-	70 W	-	25	24000 H	2000K	-	6800 lm
	11 12 039	HST-DE 150W	Rx7s-24	-	150 W	-	25	24000 H	2000K	-	15000 lm
Metal halide lamps with double socket - <i>Iodures métalliques double culot</i>											
	11 12 003	HIT-DE 70W	Rx7s	-	70 W	-	90	12000 H	3000K	-	5100 lm
	11 12 004	HIT-DE 150W	Rx7s-24	-	150 W	-	90	12000 H	3000K	-	11700 lm
Bi-pin metal halide lamps - <i>Iodures métalliques à deux broches</i>											
	11 12 120	HIT-TC-CE 20W	GU6,5	-	20 W	-	85	12000 H	3000K	-	1700 lm
	11 12 021	HIT-CE 35W	G12	-	35 W	-	95	12000 H	3000K	-	3600 lm
	11 12 013	HIT-CE 70W	G12	-	70 W	-	95	12000 H	3000K	-	7300 lm
	11 12 015	HIT-CE 150W	G12	-	150 W	-	95	12000 H	3000K	-	15000 lm
	11 12 103	HIT-TC-CE 20W	G8,5	-	20 W	-	95	12000 H	3000K	-	1700 lm
	11 12 080	HIT-TC-CE 35W	G8,5	-	35 W	-	95	12000 H	3000K	-	3500 lm
	11 12 081	HIT-TC-CE 70W	G8,5	-	70 W	-	95	9000 H	3000K	-	6000 lm
LED - <i>LED</i>											
		1 LED 1,2W 3200K	-	-	1,2W	-	93	-	3200K	-	121 lm
		1 LED 1,2W 4000K	-	-	1,2W	-	93	-	4000K	-	132 lm
		1 LED 1,2W 6500K	-	-	1,2W	-	75	-	6500K	-	147 lm
Multichip LED - <i>LED Multichip</i>											
		1 LED x 5W 3000K	-	-	5W	-	>80	-	3000K	-	310 lm
		1 LED x 5W 4000K	-	-	5W	-	>80	-	4000K	-	340 lm
		1 LED x 10W 3000K	-	-	10W	-	>80	-	3000K	-	515 lm
		1 LED x 10W 4000K	-	-	10W	-	>80	-	4000K	-	525 lm
		1 LED x 12W 3000K	-	-	12W	-	>80	-	3000K	-	1300 lm
		1 LED x 12W 4000K	-	-	12W	-	>80	-	4000K	-	1400 lm
		1 LED x 17W 3000K	-	-	17W	-	>80	-	3000K	-	1750 lm
		1 LED x 17W 4000K	-	-	17W	-	>80	-	4000K	-	1750 lm
		1 LED x 24W 3000K	-	-	24W	-	>80	-	3000K	-	2450 lm
		1 LED x 24W 4000K	-	-	24W	-	>80	-	4000K	-	2700 lm
		1 LED x 37W 3000K	-	-	37W	-	>80	-	3000K	-	3500 lm
		1 LED x 37W 4000K	-	-	37W	-	>80	-	4000K	-	3800 lm



EXPLANATION NOTES | *NOTES EXPLICATIVES*

International Standard EN 60598-2-13 Norme EN 60598-2-13

IK charts Tabelle IK

The International Standard EN 60598-2-13 published in January 2007 establishes 5 categories for the use of in-ground recessed lighting fixtures:

	max T °C	min. Kg	H. max
C1 In normally not accessible areas	-	-	-
C2 In restricted access areas (either pedestrian or cycle paths, for instance)	100°C	500 Kg	-
C3 In all the remaining accessible areas (such as driveways, parking lots, etc.).	80°C	2000 Kg	75 mm
C4 As above, but in areas where either snow-ploughs or defrosting devices are used.	80°C	2000 Kg	5 mm
C5 In special areas where running temperatures may cause injury, such as areas for children, swimming pools, etc.	40°C	500 Kg	5 mm

Such categories are established according to the maximum temperature allowed on the contact surface, to the heaviest load the product can withstand (500 kg for walkover and 2000 kg for drive over fittings) and to the extension of the fixture out of the ground. The temperature values of our products have been measured at the environmental temperature of 25°C.

La norme EN 60598-2-13 de janvier 2007 définit 5 catégories pour l'utilisation des appareils d'éclairage encastrés au sol:

	max T °C	min. Kg	H. max
C1 Dans des zones normalement non accessibles.	-	-	-
C2 Dans des zones à accès limité (par exemple réservés aux piétons et cyclistes).	100°C	500 Kg	-
C3 Dans toutes les autres zones accessibles (par exemple sur routes avec passage de véhicules, parkings, etc.).	80°C	2000 Kg	75 mm
C4 Comme ci-dessus, mais dans des zones où sont utilisés des chasses-neiges et/ou agents de déneigement.	80°C	2000 Kg	5 mm
C5 Dans zones particulières (où les températures de fonctionnement peuvent provoquer des lésions, par exemple nurseries, piscines, etc.).	40°C	500 Kg	5 mm

Cette division est faite en fonction de: la température maximale de la surface extérieure accessible du produit, la charge supportée, 500 Kg pour les appareils installés où il y a un passage de piétons, 2000 Kg pour les appareils installés où il y a un passage de véhicules, la position de l'appareil par rapport à la hauteur du sol. Nos produits sont testés avec une température ambiante « Ta » de 25°C.

IK 00 No protection	
IK 01 Protection against impact energy - 0,15J	Kg. 0,25 - 5,6 cm
IK 03 Protection against impact energy - 0,35J	Kg. 0,25 - 14 cm
IK 05 Protection against impact energy - 0,7J	Kg. 0,25 - 28 cm
IK 06 Protection against impact energy - 1J	Kg. 0,25 - 40 cm
IK 07 Protection against impact energy - 2J	Kg. 0,50 - 40 cm
IK 08 Protection against impact energy - 5J	Kg. 1,70 - 30 cm
IK 09 Protection against impact energy - 10J	Kg. 5,00 - 20 cm
IK 10 Protection against impact energy - 20J	Kg. 5,00 - 40 cm

IK 00 pas de résistance	
IK 01 résistance aux chocs de 0,15J	Kg. 0,25 - 5,6 cm
IK 03 Résistance aux chocs de 0,35J	Kg. 0,25 - 14 cm
IK 05 Résistance aux chocs de 0,7J	Kg. 0,25 - 28 cm
IK 06 Résistance aux chocs de 1J	Kg. 0,25 - 40 cm
IK 07 Résistance aux chocs de 2J	Kg. 0,50 - 40 cm
IK 08 Résistance aux chocs de 5J	Kg. 1,70 - 30 cm
IK 09 Résistance aux chocs de 10J	Kg. 5,00 - 20 cm
IK 10 Résistance aux chocs de 20J	Kg. 5,00 - 40 cm

IP charts

Tabelle IP

IPX3	protection against sprayed water
IPX4	protection against splashed water coming from all directions
IPX5	protection against water sprays coming from all directions
IPX6	protection against powerful jets of water - similar to waves
IPX7	protection against temporary immersion
IPX8	protection against complete, continuous submersion in water - at the maximum depth
IP2X	protection against fingers, not greater than 12 mm in diameter
IP4X	protection against entry by a probe, not greater than 2.5 mm in diameter
IP5X	protection against dust
IP6X	complete protection against dust

IPX3	<i>protection contre les gouttes tombant jusqu'à 60° par rapport à la position verticale</i>
IPX4	<i>protection contre les projections d'eau (aspersion dans toutes les directions)</i>
IPX5	<i>protection contre les jets d'eau (jets dans toutes les directions)</i>
IPX6	<i>protection contre les masses d'eau (jets de la force des vagues)</i>
IPX7	<i>protection contre les conséquences d'une immersion brève à une profondeur limitée</i>
IPX8	<i>protection contre les conséquences d'une immersion prolongée à une grande profondeur (résistant à la pression d'eau)</i>
IP2X	<i>IP2X protection contre les objets de plus de 12 mm</i>
IP4X	<i>protection contre les substances solides de plus de 1 mm</i>
IP5X	<i>étanche à la poussière</i>
IP6X	<i>étanchéité à la poussière maximale</i>

Connections

Systemes de connections

Our in-ground recessed products always come with the pre-assembled power supply cable (normally 1 m in length) in order to avoid mistakes during installation and to ensure the IP68 protection rating.

The relevant installation sleeves have been designed to contain the product itself, the cable and the following devices for connection to mains power:

Nos appareils encastrés de sol sont fournis avec le câble d'alimentation monté (généralement en longueur de 1 m). Ceci pour éviter toute erreur de montage et pour garantir dans le temps le degré de protection IP68. Nos pots d'encastrement sont conçus pour pouvoir recevoir les accessoires de connexion électrique tel que:



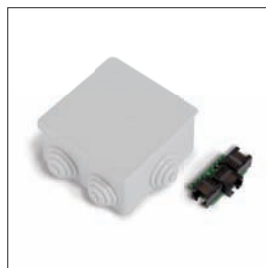
89 17 000
IP67 quick connector,
for Ø 5 - 13 mm cables,
max. 3 x 1.5 mm²
Connecteur rapide IP67
Ø 5 - 13 mm 3 x 1,5 mm²



89 17 003
IP68 gel connector
max. 3 x 2,5 mm² Ø 17mm
Connecteur rapide IP68
max. 3 x 2,5 mm² Ø 17mm



89 17 004
IP68 gel connector,
suitable for Ø 9,5 - 12 mm cables,
max. 3 x 4 mm²
Connecteur gel IP68
Ø 9,5 - 12 mm max 3 x 4 mm²



89 17 010
T-CON connector with box
(to be resined)
Connecteur T-CON pour
dérivation
avec boîte à résiner



89 17 006
IP68 gel connector,
suitable for Ø 4,8 - 6 mm cables,
max 2 x 0,75 mm²
Connecteur gel IP68 Ø 4,8 - 6 mm
max 2 x 0,75 mm²

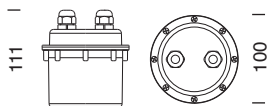
ON/OFF Power supply units

Alimentations ON/OFF

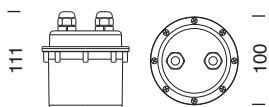
Transformers for 230V 50Hz - 12V AC lamps
Transformateur pour lampe 230V 50HZ 12V AC



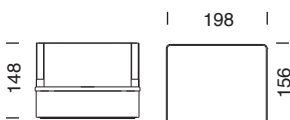
89 56 005
IP67 50VA Transformer
Transformateur IP67 50VA~



89 29 011
IP67 100VA Transformer
Transformateur IP67 100VA



89 29 023
IP56 300VA Transformer
Transformateur IP56 300VA



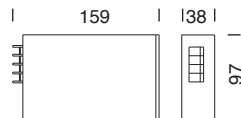
LED power supplies 115-240V 50/60Hz - 12V DC
Alimentation pour LED 115-240V 50/60HZ 12V DC



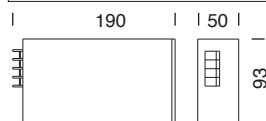
89 56 100
IP20 power supply unit
12V DC 25W
(max. 18 LED)
Alimentation IP20
12V DC 25W
(max. 18LED)



89 56 101
IP20 power supply unit
12V DC 75W
(max. 45 LED)
Alimentation IP20
12V DC 75W
(max. 45LED)



89 56 102
IP20 power supply unit
12V DC 240W
(max. 171 LED)
Alimentation IP20
12V DC 240W
(max. 171LED)

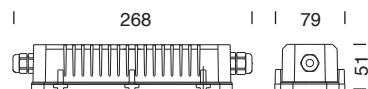


ON/OFF Power supply units Alimentations ON/OFF

LED power supplies 115-240V 50/60Hz - 24V DC
Alimentation pour LED 115-240V 50/60HZ 24V DC



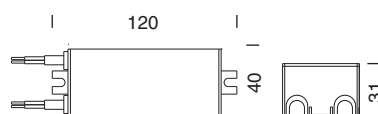
89 56 072
IP67 24V DC 70VA
power supply unit
Alimentation IP67
24V DC 70VA



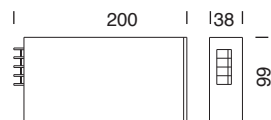
LED power supplies 220-240V 50/60Hz - 350mA
Alimentation pour LED 220-240V 50/60HZ 350mA



89 56 059
IP67 350mA power supply unit
(up to 12 LED)
Alimentation IP67 350mA
(pour max. 12 Led)



89 56 073
IP20 24V DC 100VA
Power supply unit
Alimentation IP67
24V DC 100VA



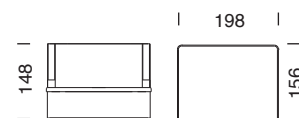
89 56 069
IP67 350mA power supply unit
(up to 3 LED)
Alimentation IP67 350mA
(pour max. 3 Led)



89 56 074
IP67 24V DC 130VA
power supply unit
Alimentation IP20
24V DC 130VA



89 56 025
IP56 power supply unit
25W (12 LED)
(in 220-240V 50/60Hz out 12V DC)
Kit Alimentation IP56
25W (12 LED)
(in 220-240V 50/60Hz out 12V DC)

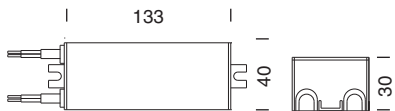


ON/OFF Power supply units Alimentations ON/OFF

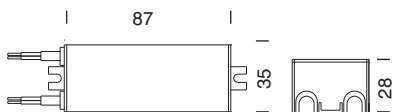
220-240V 50/60Hz - 700mA LED power supplies
Alimentations pour LED 220-240V 50/60HZ 700mA



89 56 089
IP67 700mA 18A power supply
(6 fitting in serial connection)
Alimentation IP67 700mA
(6 appareils en série)

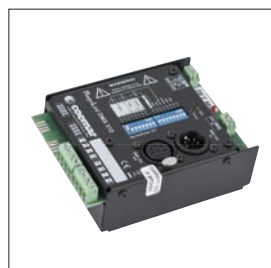


89 56 090
IP67 700mA 10VA power supply
(3 fitting in serial connection)
Alimentation IP67 700mA
(3 appareils en série)

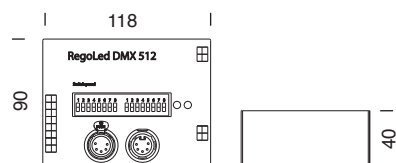


DMX Power supply units for LED products

Alimentations DMX pour appareils à LED



89 56 077
 RegoLED IP20 max. 420 LED
 (divided at least in 2 circuits)
RegoLED IP20
 (max. 420 LED)
 sur 2 circuits



Dimmable power supply unit for flexible RGB LED line, maximum 420 LED (divided at least in 2 circuits).

DMX 512 interface with IN-and-OUT entrance for DMX XLR 3 poles connectors.

IP20 protection rating.

Installation on a DIN bar

REGOLED must be powered with 24V DC.

Alimentation pour Linealed flexible RGB comportant 2 circuits distincts de chacun 210 LED, soit un total de maximum 420 LED.

Contrôle via Interface DMX 512, connecteurs XLR 5 broches.

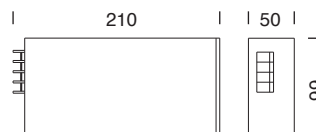
Degré de protection IP20.

Montage sur rail DIN.

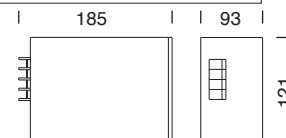
Les Regoled doivent être alimentés en 24V DC.



89 56 075
 Power supply unit
 24V DC 200VA
Alimentation IP20
 24V DC 200VA



89 56 076
 Power supply unit
 24V DC 500VA
Alimentatore IP20
 220-240V 50/60Hz
 24V DC 500VA
 (3 Regoled; max 1250 LED)

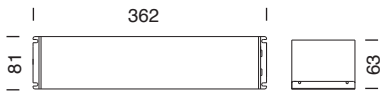


DMX Power supply units for LED products

Alimentations DMX pour appareils à LED



89 56 055
Regobox Power IR
power supply unit (up to 36 LED)
Regobox IP20
90-240V 50/60Hz



350mA constant current power supply unit, for up to 36 LED.
DMX 512 interface with IN-and-OUT entrance for DMX XLR 3 poles connectors.
IP20 protection rating.

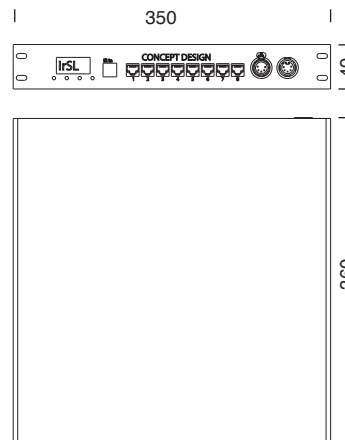
The maximum distance between our drivers, power supply unit and the LED fittings, depends on type of cable.
Please don't hesitate to contact us in order to suggest you suitable cable for your installation.

*Driver DMX à courant constant 350mA pour maximum 36 LED.
Contrôle via Interface DMX 512, connecteurs XLR 5 broches. Degré de protection IP20. Montage sur rail DIN.
Degré de protection IP20.*

La distance maximum entre nos drivers, alimentations et appareils à LED dépend du type de câble utilisé, il convient de nous consulter afin que nous puissions vous préconiser le câble qui convient à votre projet.



89 56 080
Concept Design IP20
90-240V 50/60Hz
Concept Design IP20
90-240V 50/60Hz



350 mA constant current power supply unit c/w 8 outputs - each can support up to 36 LED (maximum 288 LED);
DMX 512 interface with IN-and-OUT entrance for DMX XLR 3 poles connectors.
IP20 protection rating.
Size suitable for a 19" rack frame.

The maximum distance between our drivers, power supply unit and the LED fittings, depends on type of cable.
Please don't hesitate to contact us in order to suggest you the more suitable cable for your installation.

*Driver DMX à courant constant 350mA.
8 circuits distincts de 36 LED maximum chacun. Contrôle via Interface DMX 512, connecteurs XLR 5 broches.
Degré de protection IP20.
Fixation sur Rack 19".*

La distance maximum entre nos drivers, alimentations et appareils à LED dépend du type de câble utilisé, il convient de nous consulter afin que nous puissions vous préconiser le câble qui convient à votre projet.

IR Remote control kit Kit télécommande

The IR remote control kit, available for Regobox (code 8956065) and for Concept Design (code 8956082) allows to set up fixed colours or to recall 3 preset plays of light (defining only execution times) in an intuitive and immediate way.

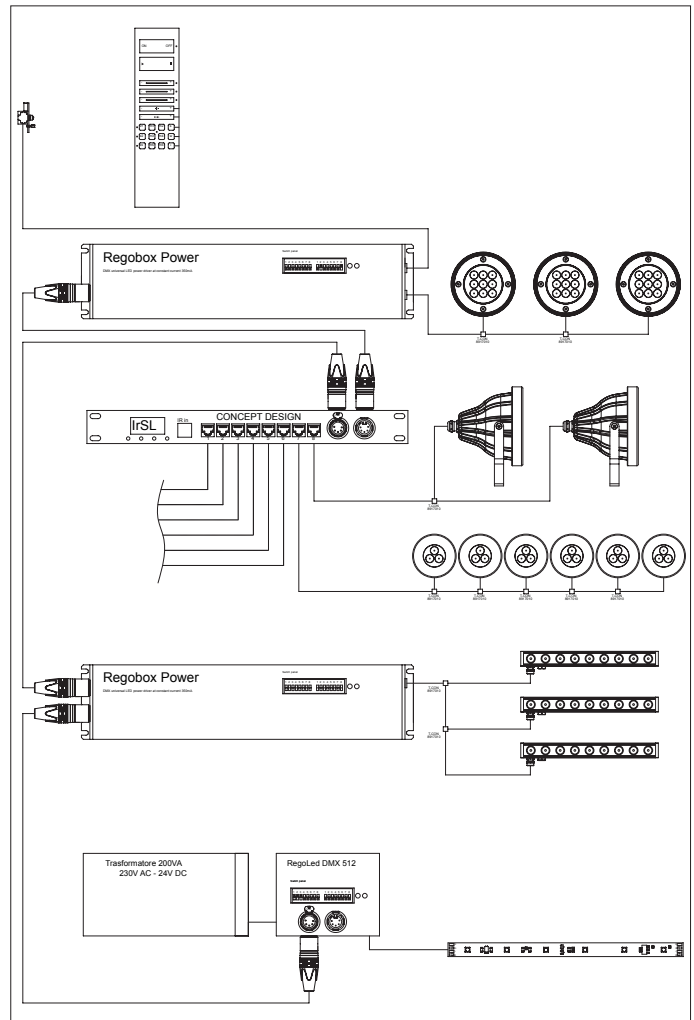
The remote control kit includes:

- IP20 IR sensor
- IR remote control
- connection cable to the DMX power supply unit - 0.5 m in length

Le Kit télécommande IR est disponible pour Regobox (référence 8956065) et Concept Design (référence 8956082). Il permet de contrôler les drivers DMX sans accéder à leur panneau de contrôle.

Le Kit télécommande est composé de:

- *Sensor IR IP20*
- *Télécommande IR*
- *Câble de connexion au driver de longueur 0,5 m*



Light Drive Kit

Kit Light Drive

Our Light Drive kit allows to control two separate groups of products, and to save 6 fixed colours, to be individually recalled or performed in sequence.

The Light drive kit also allows to:

- change the fading times (in case of a sequence of colours)
- set up different white tones (called "white function")
- recall a set-up colour sequence (called "I-WASH function")

The Light Drive kit includes:

- Light Drive panel
- DMX XLR 3 poles M connector
- RJ45 connector
- 230/24V DC transformer

Options

Optional Light Drive Remote control (code 89 56 078)

Installation

For the electrical connection between the Light Drive panel and the DMX power supply units it is necessary to use a UTP category 5E (or higher) cable (30 m maximum length) with its own DMX and RJ45 connectors, provided with the kit.

Installation in a "503" type wall recessed box.

Le Kit Light Drive permet le contrôle séparé de deux groupes d'appareils. Il permet de reproduire 6 couleurs fixes et de les rappeler individuellement ou en séquence ainsi que de:

- *modifier les temps de fondu (fading) lors de l'exécution d'un scénario.*
- *régler des différentes températures de couleur du blanc (mode « WHITE »).*
- *rappeler une séquence de couleurs préconfigurée (mode « I-WASH »).*

Le Kit Light Drive est composé de :

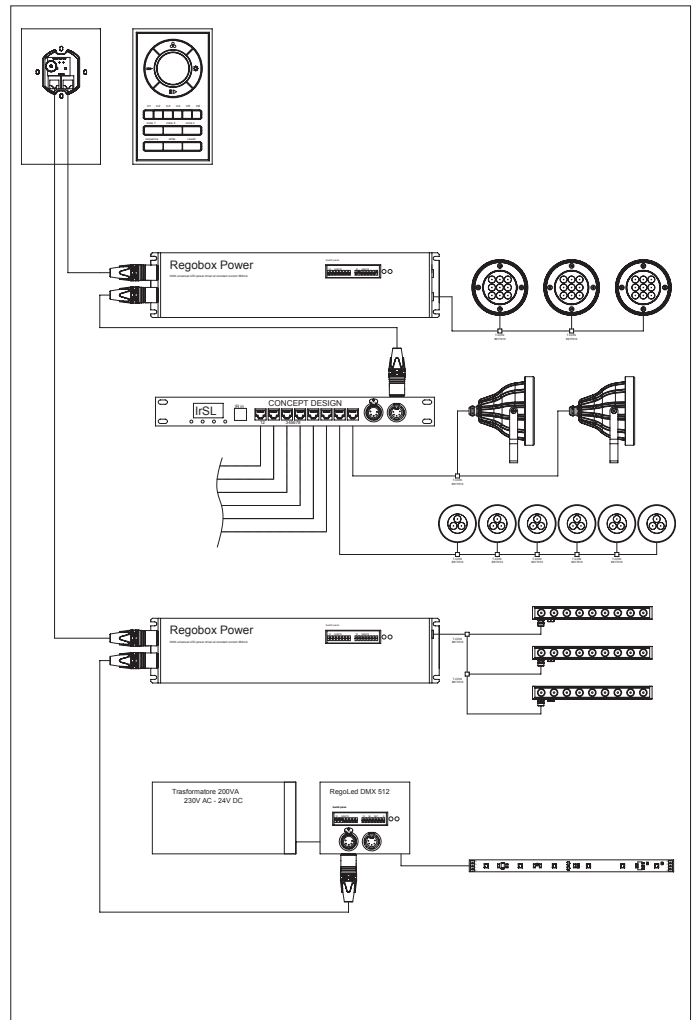
- *Panneau de contrôle Light Drive*
- *Connecteur DMX XLR 3 pôles mâle*
- *Connecteur RJ45*
- *Alimentation 230/24V DC*

Options

Télécommande pour panneau Light Drive (référence 89 56 078)

Montage

- *La connexion électrique entre le panneau Light Drive et les drivers DMX doit être faite par câble UTP cat 5E ou supérieur (longueur maximale de 30 mètres) et connecteurs DMX et RJ45 livrés dans le Kit*
- *Montage mural dans boîtier à encastrer type "503"*



Light Application + DMX Memory Light Application + Mémoire DMX

With "Light Application" feature it is possible to create lighting scenes on the computer and to save them directly on the DMX memory (8956097). Possibility to individually control up to 170 groups of fixtures and to create 12 fixed or dynamic lighting scenes. Compared to previous interfaces this one allows a complete control of the sceneries.

DMX Memory kit includes:

- DMX Memory kit
- DMX XLR 3 poles M connector
- 230/24V DC transformer for its power supply

Options

More accessories and software to control the system directly from the iPad are available on request.

Installation

In a "503" type wall recessed box.

89 56 096 Glass touch 6 commands

89 56 095 Glass touch 12 commands

89 56 097 DMX controller for DIN bar

Avec « Light Application » vous pouvez créer des scènes d'éclairage directement depuis votre PC et les enregistrer dans la mémoire DMX (8956097). Possibilité de contrôler individuellement jusqu'à 170 groupes d'appareils et de créer 12 scènes lumineuses fixes ou dynamiques. Par rapport aux autres interfaces «Light Application» permet un contrôle complet des scénarios.

Le Kit Mémoire DMX est composé de :

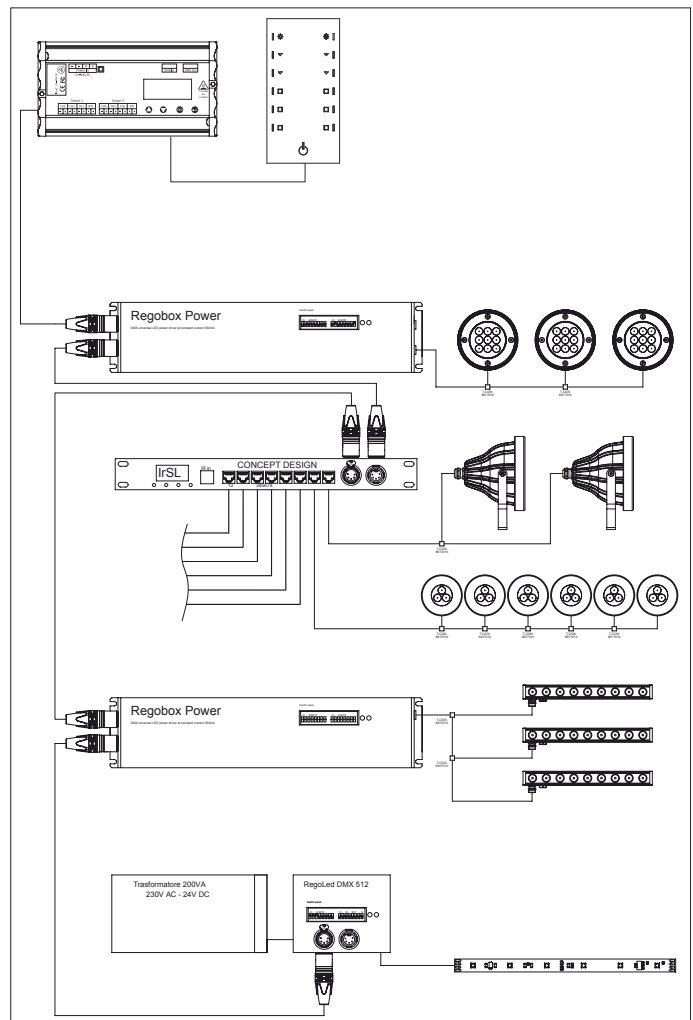
- *Kit Mémoire DMX*
- *Connecteur DMX XLR 3 pôles mâle*
- *Alimentation 230/24V DC*

Options

Sur demande spécifique, nous pouvons fournir une application pour commander les scénarios directement via iPad.

Montage

Montage mural dans boîtier à encastrer type "503"



RGB/DMX fixture accessories Accessoires RGB/DMX

We have chosen to use Ethernet RJ45 cable (normally used to link LAN) in order to simplify wiring operations and avoid uncorrect polarity connections.

The main advantages of this choice are:

- Easy availability of cable and connectors
- Low installation costs and high mounting speed
- Availability of double sheath cables, suitable for in-ground installation
- No problems of uncorrect polarity during connections observing LED series connection.

Pour simplifier le câblage et éliminer les problèmes de connexion et respecter les polarités, nous avons choisi d'utiliser le câble Ethernet avec connecteurs RJ 45 couramment utilisés pour le câblage des réseaux informatiques.

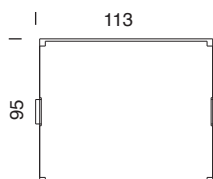
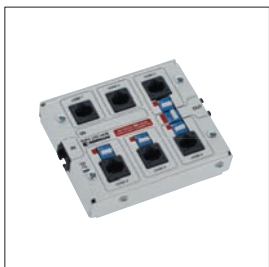
Les principaux avantages de ce choix sont les suivants:

- Grande disponibilité des câbles et connecteurs
- Coûts de fabrication très faibles, rapidité de montage
- Disponibilité des câbles adaptés à l'installation dans le sol
- Suppression des problèmes d'inversions de polarité et respect de la connexion en série des led

6 channels HUB HUB 6 canaux code

With 6 channels HUB it is possible to connect DMX power supply unit to 2/6 RGB fixtures or to other connectors.
This accessory has an IP20 protection rating.

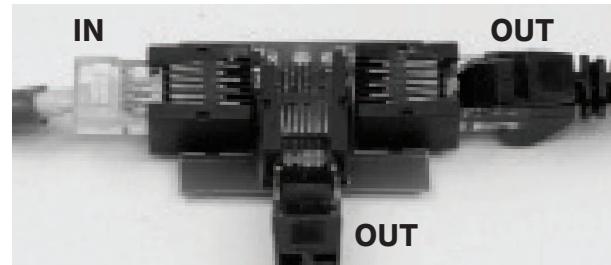
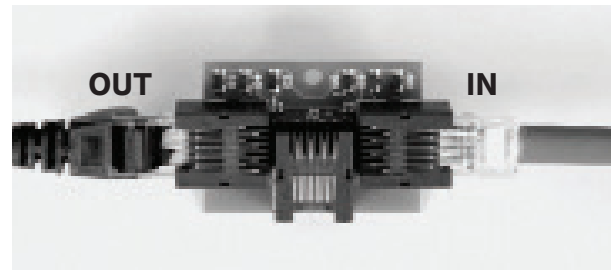
A partir de nos drivers DMX et avec 36 LED maximum, le HUB 6 canaux permet de dériver la ligne jusqu'à 6 appareils RGB ou vers d'autres connecteurs. Degré de protection IP20.



T-CON Connector Connecteur T-CON

With T-CON connector it is possible to link DMX power supply unit to 1 or 2 RGB fixtures or to others T-CON connectors.

A partir de nos drivers DMX et avec 36 LED maximum, le connecteur T-Con permet de réaliser une dérivation sur 1 ou 2 appareils RGB ou de dériver vers un autre T-Con.



Optional

When T-CON has to be settled outdoor, the two-component resin (code 89 56 063) is provided as an accessory (for maximum 5 T-CON connectors).

Options

Pour une installation des T-Con en extérieur, il est nécessaire d'utiliser la résine bi-composants (8956063). Elle permet un résinage de 5 connecteurs T-Con.

DMX cable Câble DMX

For the connection of more DMX power supply units it is necessary to use DMX cables with XLR 3 poles M/F connectors.
It is possible to use 2 DMX male and female connectors with a bipolar maximum 2 x 1 mm² shielded cable when longer cables are necessary.

*Pour la connexion de plusieurs drivers DMX il faut utiliser des câbles DMX XLR 5 broches.
Lorsque une longue distance est requise, il est possible d'utiliser deux connecteurs DMX mâle et femelle avec un câble bipolaire blindé max 2x1mm².*

CODES

1010611	195	1515513	165	1968616	273	4162061	315	5020615	216	5388062	234	8018025	59	8041004	130
1010612	195	1515563	165	1968617	273	4163061	315	5020621	216	5394061	230	8018035	59	8041006	130
1010614	195	1515611	201	1968621	273	4164061	315	5020622	216	5394062	230	8018039	59	8041018	130
1010615	163	1515612	201	1968626	273	4166061	316	5020625	216	5394063	230	8018042	59	8041033	130
1010616	196	1515614	201	1968627	273	4167061	316	5021621	226	5531061	238	8018043	59	8050016	135
1010617	196	1515615	201	1969611	274	4168061	316	5021622	226	5533061	238	8018064	59	8052016	133
1010618	196	1515616	200	1969616	274	4169061	316	5021625	226	5533613	237	8018114	59	8061033	54
1010619	163	1515617	200	1969617	274	4171061	311	5025611	219	5533663	237	8020036	57	8061040	54
1010661	195	1515619	165	1969621	274	4172061	311	5025612	219	5804060	181	8020044	57	8061041	54
1010662	195	1515636	200	1969626	274	4173061	311	5025613	325	5805060	181	8020055	57	8061080	55
1010664	195	1515637	200	1969827	274	4174061	311	5025614	219	5806060	181	8020056	57	8061081	55
1010665	163	1515639	165	3401610	91	4176061	313	5025615	219	5807060	181	8020163	57	8061083	55
1011611	195	1516513	165	3401611	91	4177061	313	5025617	219	5816060	185	8020174	57	8061085	55
1011612	195	1516563	165	3403626	93	4178061	313	5025619	325	5817060	185	8021036	81	8061110	55
1011614	195	1516616	200	3403635	93	4179061	313	5025621	219	5818060	185	8021044	81	8061111	55
1011615	163	1516617	200	3404610	286	4181061	315	5025622	219	5819060	185	8021055	81	8061113	55
1011616	196	1516619	165	3404611	286	4182061	315	5025624	219	6090619	278	8021056	81	8061115	55
1011617	196	1516636	200	3404612	286	4183061	315	5025625	219	6090819	278	8030033	50	8061134	55
1011618	196	1516637	200	3404613	286	4184061	315	5025627	219	6090919	278	8030040	50	8061162	55
1011619	163	1516639	165	3405626	290	4186061	316	5025650	267	6091619	277	8030041	50	8061163	54
1011661	195	1520611	199	3405627	290	4187061	316	5025655	267	6091819	277	8030080	51	8061511	53
1011662	195	1520612	199	3405635	290	4188061	316	5025660	267	6091919	277	8030081	51	8061513	53
1011664	195	1520661	199	3405636	290	4189061	316	5025670	267	6093619	277	8030083	51	8061561	53
1011665	163	1520662	199	3450601	89	4191061	311	5025675	267	6093819	277	8030085	51	8061563	53
1015611	283	1521611	199	3450606	89	4192061	311	5025680	267	6093919	277	8030110	51	8061711	53
1015612	283	1521612	199	3450607	89	4193061	311	5030611	293	6101064	182	8030111	51	8061713	53
1015614	283	1521661	199	3455611	87	4194061	311	5030612	293	6101068	182	8030113	51	8061761	53
1015661	283	1521662	199	3455616	87	4196061	313	5030631	295	6104064	182	8030115	51	8061763	53
1015662	283	1530615	209	3455617	87	4197061	313	5030632	295	6104068	182	8030134	51	8064014	75
1015664	283	1530616	208	3474061	95	4198061	313	5030641	296	6106068	182	8030162	51	8064037	75
1020610	167	1530617	208	3474063	95	4199061	313	5030642	296	7101064	181	8030163	50	8064039	75
1020611	203	1530625	209	3474064	95	4510061	241	5030651	299	7101068	181	8030511	49	8068080	79
1020612	203	1530626	208	3475061	95	4510062	241	5030652	299	7104064	181	8030513	49	8068081	79
1020636	204	1530627	208	3475063	95	4520061	178	5030661	300	7104068	181	8030561	49	8068110	79
1020637	204	1530646	208	3475064	95	4520063	178	5030662	300	7106068	181	8030563	49	8068111	79
1020639	167	1530647	208	4030611	307	4520318	177	5070611	244	7201064	181	8030711	49	8068134	79
1020646	204	1531616	208	4030621	307	4520368	177	5070621	248	7201068	181	8030713	49	8070103	40
1020647	204	1531617	208	4030641	307	4904060	185	5070631	248	7204064	181	8030761	49	8070106	40
1020649	167	1531626	208	4030651	307	4905060	181	5075611	258	7204068	181	8030763	49	8071103	46
1020660	167	1531627	208	4031641	307	5000611	281	5075621	262	7206068	181	8032014	47	8071106	46
1020661	203	1531646	208	4032612	307	5000612	281	5075631	262	7301064	182	8032030	47	8129041	68
1020662	203	1531647	208	4032662	307	5000661	281	5080011	18	7301068	182	8032034	47	8129053	68
1021610	167	1535611	207	4050611	308	5000662	281	5080015	18	7304064	182	8032036	47	8129081	68
1021611	203	1535612	207	4050621	308	5005001	265	5080021	34	7304068	182	8032055	44	8129111	69
1021612	203	1535661	207	4050651	308	5005010	265	5080025	34	7306068	182	8032056	44	8130041	68
1021636	204	1535662	207	4051641	308	5006001	303	5080031	34	7601064	185	8034014	73	8130053	68
1021637	204	1536611	207	4052612	308	5006010	303	5080035	34	7601068	185	8034037	73	8130081	68
1021639	167	1536612	207	4052662	308	5006020	304	5085021	22	7604064	185	8034039	73	8130111	69
1021646	204	1536661	207	4080621	309	5010611	281	5085031	22	7604068	185	8035014	41	8131041	68
1021647	204	1536662	207	4080631	309	5010612	281	5085121	22	7701064	185	8035030	41	8131053	68
1021649	167	1966611	192	4080651	309	5010661	281	5085131	21	7701068	185	8035034	41	8131081	68
1021650	167	1966616	192	4081641	309	5010662	281	5376062	234	7704064	185	8035036	41	8131111	69
1021651	204	1966617	192	4082612	309	5015611	212	5377061	234	7704068	185	8035055	38	8133009	64
1021652	204	1966621	192	4082662	309	5015612	212	5377062	234	7801064	186	8035056	38	8133034	65
1021660	167	1966626	192	4151061	312	5015619	212	5378061	234	7801068	186	8038080	77	8133037	64
1021661	203	1966627	192	4152061	312	5015621	212	5378062	234	7804064	186	8038081	77	8133054	65
1021662	203	1967611	191	4153061	312	5015622	212	5384061	230	7804068	186	8038110	77	8134009	64
1050611	283	1967616	191	4154061	312	5015629	212	5384062	230	8001090	30	8038111	77	8134034	65
1050612	283	1967617	191	4156061	314	5016621	222	5384063	230	8010614	117	8038134	77	8134037	64
1050614	283	1967621	191	4157061	314	5016622	222	5386062	234	8010616	117	8040004	126	8134054	65
1050661	283	1967626	191	4158061	314	5016629	222	5387061	234	8010635	117	8040006	126	8135009	64
1050662	283	1967627	191	4159061	314	5020611	216	5387062	234	8010639	117	8040018	126	8135034	65
1050664	283	1968611	273	4161061	315	5020612	216	5388061	234	8018020	59	8040033	126	8135037	64

8135054	65	8402313	37	8405401	49	8411373	251	8411771	252	8413468	17	8416567	261	8418563	21
8230610	115	8402317	37	8405403	49	8411377	251	8411773	252	8413471	17	8416568	261	8418567	21
8230611	115	8402318	37	8405407	49	8411378	251	8411777	252	8413473	17	8416571	261	8418568	21
8230613	115	8402361	37	8405408	49	8411401	252	8411778	252	8413477	17	8416573	261	8418571	21
8230633	114	8402363	37	8405411	49	8411403	252	8412501	33	8413478	17	8416577	261	8418573	21
8230640	114	8402367	37	8405413	49	8411407	252	8412503	33	8414501	247	8416578	261	8418577	21
8230641	114	8402368	37	8405417	49	8411408	252	8412507	33	8414507	247	8416601	261	8418578	21
8230680	115	8402371	37	8405418	49	8411411	252	8412508	33	8414508	247	8416603	261	8420401	113
8230681	115	8402373	37	8405461	49	8411413	252	8412511	33	8414511	247	8416607	261	8420403	113
8230683	115	8402377	37	8405463	49	8411417	252	8412513	33	8414517	247	8416608	261	8420407	113
8235614	110	8402378	37	8405467	49	8411418	252	8412517	33	8414518	247	8416611	261	8420408	113
8235630	110	8402811	38	8405468	49	8411461	252	8412518	33	8414561	247	8416613	261	8420411	113
8235634	110	8402813	38	8405471	49	8411463	252	8412561	33	8414567	247	8416617	261	8420413	113
8235636	110	8402817	38	8405473	49	8411467	252	8412563	33	8414568	247	8416618	261	8420417	113
8400011	15	8402818	38	8405477	49	8411468	252	8412567	33	8414571	247	8416661	261	8420418	113
8400013	15	8402861	38	8405478	49	8411471	252	8412568	33	8414577	247	8416663	261	8420461	113
8400015	15	8402863	38	8406401	53	8411473	252	8412571	33	8414578	247	8416667	261	8420463	113
8400016	15	8402867	38	8406403	53	8411477	252	8412573	33	8414601	247	8416668	261	8420467	113
8400018	15	8402868	38	8406407	53	8411478	252	8412577	33	8414607	247	8416671	261	8420468	113
8400061	15	8402871	38	8406408	53	8411501	251	8412578	33	8414608	247	8416673	261	8420471	113
8400063	15	8402873	38	8406411	53	8411503	251	8412601	33	8414611	247	8416677	261	8420473	113
8400065	15	8402877	38	8406413	53	8411507	251	8412603	33	8414617	247	8416678	261	8420477	113
8400066	15	8402878	38	8406417	53	8411508	251	8412607	33	8414618	247	8417201	257	8420478	113
8400068	15	8403100	44	8406418	53	8411511	251	8412608	33	8414661	247	8417203	257	8421301	109
8400071	15	8403103	44	8406461	53	8411513	251	8412611	33	8414667	247	8417207	257	8421303	109
8400073	15	8403104	44	8406463	53	8411517	251	8412613	33	8414668	247	8417208	257	8421307	109
8400075	15	8403110	44	8406467	53	8411518	251	8412617	33	8414671	247	8417211	257	8421308	109
8400076	15	8403113	44	8406468	53	8411561	251	8412618	33	8414677	247	8417213	257	8421311	109
8400078	15	8403114	44	8406471	53	8411563	251	8412661	33	8414678	247	8417217	257	8421313	109
8401001	29	8403160	44	8406473	53	8411567	251	8412663	33	8415201	243	8417218	257	8421317	109
8401003	29	8403163	44	8406477	53	8411568	251	8412667	33	8415207	243	8417261	257	8421318	109
8401019	29	8403164	44	8406478	53	8411571	251	8412668	33	8415208	243	8417263	257	8421361	109
8401069	29	8403170	44	8409016	63	8411573	251	8412671	33	8415211	243	8417267	257	8421363	109
8401079	29	8403173	44	8409066	63	8411577	251	8412673	33	8415217	243	8417268	257	8421367	109
8401100	29	8403174	44	8409076	63	8411578	251	8412677	33	8415218	243	8417271	257	8421368	109
8401103	29	8403301	43	8409716	63	8411601	254	8412678	33	8415261	243	8417273	257	8421371	109
8401104	29	8403303	43	8409766	63	8411603	254	8413201	17	8415267	243	8417277	257	8421373	109
8401110	29	8403307	43	8409776	63	8411607	254	8413203	17	8415268	243	8417278	257	8421377	109
8401113	29	8403308	43	8409816	63	8411608	254	8413207	17	8415271	243	8417401	257	8421378	109
8401114	29	8403311	43	8409866	63	8411611	254	8413208	17	8415277	243	8417403	257	8422601	106
8401160	29	8403313	43	8409876	63	8411613	254	8413211	17	8415278	243	8417407	257	8422603	106
8401163	29	8403317	43	8410116	67	8411617	254	8413213	17	8415401	243	8417408	257	8422607	106
8401164	29	8403318	43	8410166	67	8411618	254	8413217	17	8415407	243	8417411	257	8422608	106
8401170	29	8403361	43	8410176	67	8411661	254	8413218	17	8415408	243	8417413	257	8422611	106
8401173	29	8403363	43	8410211	67	8411663	254	8413261	17	8415411	243	8417417	257	8422613	106
8401174	29	8403367	43	8410216	67	8411667	254	8413263	17	8415417	243	8417418	257	8422617	106
8402100	38	8403368	43	8410261	67	8411668	254	8413267	17	8415418	243	8417461	257	8422618	106
8402103	38	8403371	43	8410266	67	8411671	254	8413268	17	8415461	243	8417463	257	8422661	106
8402104	38	8403373	43	8410271	67	8411673	254	8413271	17	8415467	243	8417467	257	8422663	106
8402110	38	8403377	43	8410276	67	8411677	254	8413273	17	8415468	243	8417468	257	8422667	106
8402113	38	8403378	43	8411301	251	8411678	254	8413277	17	8415471	243	8417471	257	8422668	106
8402114	38	8403811	44	8411303	251	8411701	252	8413278	17	8415477	243	8417473	257	8422671	106
8402160	38	8403813	44	8411307	251	8411703	252	8413401	17	8415478	243	8417477	257	8422673	106
8402163	38	8403817	44	8411308	251	8411707	252	8413403	17	8416501	261	8417478	257	8422677	106
8402164	38	8403818	44	8411311	251	8411708	252	8413407	17	8416503	261	8418501	21	8422678	106
8402170	38	8403861	44	8411313	251	8411711	252	8413408	17	8416507	261	8418503	21	8423301	101
8402173	38	8403863	44	8411317	251	8411713	252	8413411	17	8416508	261	8418507	21	8423303	101
8402174	38	8403867	44	8411318	251	8411717	252	8413413	17	8416511	261	8418508	21	8423307	101
8402301	37	8403868	44	8411361	251	8411718	252	8413417	17	8416513	261	8418511	21	8423308	101
8402303	37	8403871	44	8411363	251	8411761	252	8413418	17	8416517	261	8418513	21	8423311	101
8402307	37	8403873	44	8411367	251	8411763	252	8413461	17	8416518	261	8418517	21	8423313	101
8402308	37	8403877	44	8411368	251	8411767	252	8413463	17	8416561	261	8418518	21	8423317	101
8402311	37	8403878	44	8411371	251	8411768	252	8413467	17	8416563	261	8418561	21	8423318	101

CODES

8423361	101	8429373	153	8438160	211	8444174	229	8475100	137	8735615	323	8918670	102	8950065	285
8423363	101	8429377	153	8438164	211	8445100	229	8475103	137	8745041	321	8918671	102	8950070	273
8423367	101	8429378	153	8438170	211	8445104	229	8475104	137	8755061	327	8918672	102	8951040	101
8423368	101	8430019	149	8438174	211	8445110	229	8475110	137	8814611	102	8918673	102	8951045	101
8423371	101	8430069	149	8439100	211	8445114	229	8475113	137	8814612	102	8918674	102	8951050	101
8423373	101	8430079	149	8439104	211	8445160	229	8475114	137	8814631	102	8918675	101	8952001	181
8423377	101	8430103	149	8439110	211	8445164	229	8475160	137	8815621	107	8918710	46	8954001	177
8423378	101	8430104	149	8439114	211	8445170	229	8475163	137	8815622	107	8918720	73	8954002	177
8424001	99	8430113	149	8439160	211	8445174	229	8475164	137	8815631	107	8918750	40	8954003	177
8424003	99	8430114	149	8439164	211	8447119	91	8475170	137	8815632	107	8918751	40	8954004	177
8424100	99	8430163	149	8439170	211	8447169	91	8475173	137	8815811	105	8918752	40	8954005	177
8424103	99	8430164	149	8439174	211	8447179	91	8475174	137	8815813	105	8918753	40	8956005	30
8424104	99	8430173	149	8440301	225	8448919	93	8476019	139	8815861	105	8918754	40	8956007	158
8424110	99	8430174	149	8440307	225	8448969	93	8476069	139	8815863	105	8918755	37	8956008	158
8424113	99	8431011	147	8440308	225	8448979	93	8476079	139	8901010	107	8919000	57	8956025	125
8424114	99	8431013	147	8440311	225	8466119	285	8476100	139	8901015	50	8920000	57	8956055	17
8424160	99	8431018	147	8440317	225	8466169	285	8476103	139	8901020	50	8922050	133	8956059	15
8424163	99	8431061	147	8440318	225	8466179	285	8476104	139	8901030	323	8923000	40	8956062	17
8424164	99	8431063	147	8440361	225	8467119	285	8476110	139	8902000	57	8926000	77	8956063	17
8424170	99	8431068	147	8440367	225	8467169	285	8476113	139	8904080	40	8928045	139	8956065	17
8424173	99	8431071	147	8440368	225	8467179	285	8476114	139	8904090	49	8928060	129	8956066	17
8424174	99	8431073	147	8440371	225	8468919	289	8476160	139	8904650	117	8928065	129	8956067	17
8426403	173	8431078	147	8440377	225	8468969	289	8476163	139	8907000	50	8929011	126	8956069	15
8426407	173	8432011	119	8440378	225	8468979	289	8476164	139	8909000	50	8929023	133	8956070	269
8426408	173	8432013	119	8441100	221	8469919	289	8476170	139	8911000	40	8936000	57	8956071	269
8426413	173	8432017	119	8441104	221	8469969	289	8476173	139	8912000	40	8939000	59	8956072	269
8426417	173	8432018	119	8441110	221	8469979	289	8476174	139	8917000	17	8944010	307	8956073	269
8426418	173	8432061	119	8441114	221	8472401	125	8484006	269	8917003	133	8945010	59	8956074	269
8426463	173	8432063	119	8441160	221	8472407	125	8484026	269	8917004	17	8945015	37	8956075	269
8426467	173	8432067	119	8441164	221	8472408	125	8484036	269	8917006	15	8945020	37	8956076	269
8426468	173	8432068	119	8441170	221	8472411	125	8484106	269	8917010	17	8945025	38	8956077	269
8426473	173	8432071	119	8441174	221	8472417	125	8484126	269	8918015	29	8945030	49	8956078	17
8426477	173	8432073	119	8442401	233	8472418	125	8484136	269	8918020	267	8945031	51	8956080	17
8426478	173	8432077	119	8442407	233	8472461	125	8484206	269	8918040	25	8945033	15	8956081	17
8427103	169	8432078	119	8442408	233	8472467	125	8484226	269	8918100	57	8945034	15	8956082	17
8427104	169	8436301	215	8442411	233	8472468	125	8484236	269	8918201	57	8945035	29	8956089	15
8427113	169	8436307	215	8442417	233	8472471	125	8510090	150	8918202	57	8945036	29	8956090	15
8427114	169	8436308	215	8442418	233	8472477	125	8515020	158	8918203	57	8945060	17	8956100	87
8427163	169	8436311	215	8442461	233	8472478	125	8515025	158	8918204	57	8945065	33	8956101	87
8427164	169	8436317	215	8442467	233	8473401	129	8515513	157	8918205	57	8945070	25	8956102	87
8427173	169	8436318	215	8442468	233	8473407	129	8515563	157	8918300	57	8945080	21	9005100	119
8427174	169	8436361	215	8442471	233	8473408	129	8516013	158	8918400	57	8947005	251	9005105	119
8428403	157	8436367	215	8442477	233	8473411	129	8526012	154	8918501	126	8947010	251	9005600	101
8428407	157	8436368	215	8442478	233	8473417	129	8526034	154	8918502	126	8947015	251	9005605	99
8428408	157	8436371	215	8443401	233	8473418	129	8526036	154	8918503	126	8947055	257	9810011	25
8428413	157	8436377	215	8443407	233	8473461	129	8534610	170	8918504	126	8949001	43	9810012	25
8428417	157	8436378	215	8443408	233	8473467	129	8534615	170	8918505	125	8949002	53	9810021	25
8428418	157	8437301	215	8443411	233	8473468	129	8534620	170	8918610	50	8949004	59	9810022	25
8428463	157	8437307	215	8443417	233	8473471	129	8535062	174	8918615	54	8949005	57	9820011	121
8428467	157	8437308	215	8443418	233	8473477	129	8535066	174	8918620	77	8949007	63	9820012	121
8428468	157	8437311	215	8443461	233	8473478	129	8535067	174	8918625	77	8949008	67	9820041	142
8428473	157	8437317	215	8443467	233	8474401	141	8535068	174	8918650	50	8949015	77	9920050	87
8428477	157	8437318	215	8443468	233	8474407	141	8535069	174	8918651	50	8949017	99	9940020	95
8428478	157	8437361	215	8443471	233	8474408	141	8623061	327	8918652	50	8950001	311	9940030	93
8429303	153	8437367	215	8443477	233	8474411	141	8623062	327	8918653	50	8950003	307	9950000	91
8429307	153	8437368	215	8443478	233	8474417	141	8623613	325	8918654	50	8950005	293		
8429308	153	8437371	215	8444100	229	8474418	141	8623614	325	8918655	49	8950008	293		
8429313	153	8437377	215	8444104	229	8474461	141	8625061	323	8918660	107	8950025	281		
8429317	153	8437378	215	8444110	229	8474467	141	8683011	331	8918661	107	8950045	283		
8429318	153	8438100	211	8444114	229	8474468	141	8712061	329	8918662	107	8950050	295		
8429363	153	8438104	211	8444160	229	8474471	141	8712616	329	8918663	107	8950051	321		
8429367	153	8438110	211	8444164	229	8474477	141	8712676	329	8918664	107	8950055	303		
8429368	153	8438114	211	8444170	229	8474478	141	8730011	331	8918665	105	8950060	289		

General sale terms

1. APPLICATION EXTENT: the present sale terms apply to any current or future relationship between Platek Light and the Purchaser, with possible exceptions, to be agreed upon specifically in writing.
2. ORDERS ACCEPTANCE AND PAYMENT: orders are always subject to the approval of Platek Light, who can decide to reject them not later than 30 dd from reception. The first supply must be paid in advance, upon ready goods notice; for further orders it will be agreed upon.
3. DELIVERY: delivery terms are indicative; the Purchaser will be granted neither total or partial cancellation of the orders, nor refund for damage in case of either delayed or partial delivery, whatever the cause. Goods are always delivered under the responsibility and risk of the Purchaser, including the case of free-your-works terms agreed between the parts. Under no circumstance liability can be ascribed to Platek Light, neither for losses nor for any kind of damage caused either by stowage, loading or transport. The Purchaser must duly check, for his/her own good business, the quantity and state of the packaging before goods are collected and, if necessary, address his/her reservation to the forwarding agency.
4. WARRANTY: All products are guaranteed for a period of two years from the date of delivery to the Purchaser. The LED modules of our products are guaranteed for a period of five years from the date of delivery to the Purchaser. Any claim concerning defective parts must be transmitted in writing to Platek Light within 14 days from the discovery of the defect, under penalty of forfeiture, expressly indicating the model, the delivery date, the description of the defect and the quantity of defective products. At its option, Platek Light will repair or replace freight prepaid, any defective product with conforming ones, within a reasonable time from the complaint. Any possible reworking or, generally speaking, any intervention of the Purchaser on the products must be duly authorized in writing by Platek Light, also with a view to cost definition. This warranty does not cover any further expenses supported by the Purchaser, arising from defects of the products, especially Platek Light will bear neither expenses to withdraw the defective products from the clients of the Purchaser, nor to send them the replacing products. This warranty substitutes and covers any other liability caused by the supplied products; thereby, the Purchaser will not be entitled to claim damages, reduction of prices or termination of the contract. In no case Platek Light will be liable for indirect damages, loss of production and lost profits. However, in case of big damage caused by technical failure of the products due to defects of manufacturing, design or material that can be ascribed to Platek Light, this one will consider sharing the liability by refunding up to 10% of the invoiced amount of the goods, as a contribution to documentary costs possibly born by the Purchaser. Such participation will be quantified and agreed upon each time.
5. CASES OF NOT APPLICABLE WARRANTY: No liability will be alleged to PLATEK LIGHT in the following cases: misuse or unreasonable use of the products, and/or improper keeping; damage or bad working caused by intervention on the products, not previously authorized in writing by Platek Light (i.e. disassembling, assembling, tampering, replacements, etc.); quality and functioning altered by the use of accessories which are not authorized by Platek Light.
6. RETURN OF GOODS: Return of goods won't be accepted unless previously authorized in writing by Platek Light, otherwise goods will be sent back to sender. Authorized returns must be dispatched free our works, in perfect state and original packaging; otherwise, Platek Light is entitled to invoice repairing costs to the Purchaser. Goods returned upon authorization will be credited at purchase price, deducting a conventional expenses refund equal to 15%.
7. PRODUCTS MODIFICATIONS: Platek Light reserves the right either to modify or improve its products, anytime and without prior notice, at its option. Descriptions, illustrations and technical data included in catalogues, brochures, price lists ecc. by Platek Light, are non - committal.
8. PROPERTY RESERVATION: goods will remain property of Platek Light until their entire relevant value is paid.
9. APPLICABLE LAW - CONTROVERSIES: Italian law will be applied to any other issue not expressly outlined in the present document; any controversy will exclusively fall within the cognizance of the law court of Brescia; at any convenience, Platek Light will be entitled to proceed by the law court of the Buyer's headquarters.
10. This price list cancels and replaces the previous one.

Conditions generales de vente

1. DOMAINE D'APPLICATION: ces conditions générales règlent tous les rapports, actuels et futurs, entre Platek Light et l'Acheteur, excepté d'éventuelles dérogations spécifiquement notifiées par écrit.
2. PRISE DES COMMANDES ET PAIEMENT: les commandes sont toujours subordonnées à l'acceptation de Platek Light qui se réserve la faculté de les refuser dans les 30 jours à partir de la réception. Pour la première livraison, la commande doit être accompagnée du règlement ; pour les commandes suivantes, il devra être agréé.
3. LIVRAISON: les délais de livraisons sont donnés à titre indicatif : l'Acheteur ne pourra prétendre ni à l'annulation totale ou partielle des commandes, ni à la demande de dommages en cas de retard de livraison ou de livraisons partielles, quelques qu'en soient les raisons. Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'Acheteur, même en cas de livraison en Port Payé. Aucune responsabilité ne pourra être imputée à Platek Light en cas de composant manquant ou d'endommagement causé par l'arrimage ou le transport. L'Acheteur doit vérifier, dans son intérêt, la quantité et les conditions de l'emballage avant la signature du bon de transport et faire, si nécessaire, les réservations au transporteur.
4. GARANTIE : les produits sont garantis pour une période de 2 an à partir de la date de livraison. Les platines des appareils à LED sont garanties pour une période de 5 ans. Toutes réclamations relatives à des produits défectueux doivent être transmises à Platek Light dans les 14 jours de la date de découverte du défaut, sous peine de perdre la garantie. Chaque réclamation doit être faite par écrit, en indiquant expressément le type de produit, la date de livraison, le description du défaut et la quantité des produits défectueux. En conséquence et suite à la réclamation selon le procédé indiqué plus haut, Platek Light réparera ou substituera, à son choix, avec frais de transport à sa charge, les produits défectueux par des appareils conformes, dans un délai raisonnable. Toute intervention de la part de l'acheteur sur les produits pourra être faite seulement après autorisation écrite préalable de Platek Light, coûts d'intervention définis par Platek Light. Cette garantie ne couvre pas tous les autres frais réalisés par l'Acheteur et qui seraient dus aux défauts des produits, de plus Platek Light ne prendra pas en charge de retour de ces produits défectueux. Cette garantie couvre et substitue toute autre possible responsabilité provenant donc des produits fournis; en particulier l'Acheteur ne pourra pas réclamer dommages, réduction des prix ou résolution du contrat. Dans aucun cas Platek Light sera responsable des dommages causés indirectement; perte de production ou perte de profit. Toutefois, en cas de grave dommage causé par un vice technique des produits du à des défauts de construction, de développement ou de matériel reconnu à Platek Light, cette dernière est d'accord pour participer à un remboursement maximum de 10% de la valeur de la marchandise facturée, comme contribution aux coûts engendrés par l'Acheteur. Cette participation sera définie et accordée au cas par cas.
5. CAS D'EXCLUSION DE LA GARANTIE: toute responsabilité de Platek Light est expressément exclue dans les cas suivants: utilisation incorrecte ou déraisonnable des produits, et/ou conservation incorrecte - si les dommages ou le mauvais fonctionnement sont causés par des interventions qui n'ont pas été autorisées préalablement par écrit de Platek Light (par exemple démontage, montage, altérations, substitutions, etc.) - si la qualité ou les prestations ont été compromises par l'application d'accessoires non approuvés de Platek Light.
6. RETOURS DE MARCHANDISE: aucun retour de marchandise ne pourra être accepté sans autorisation préalable écrite de Platek Light. En cas de retour non autorisé, la marchandise sera renvoyée à l'expéditeur. Le matériel dont le retour aura été accepté devra être expédié dans son emballage d'origine en parfait état, franco de port. Dans le cas contraire, Platek Light se réserve le droit de facturer à l'Acheteur les coûts soutenus pour les réparations. La marchandise dont le retour a été autorisé sera créditée au prix d'achat et grevée d'un remboursement des frais de gestion forfaitaire de 15%.
7. MODIFICATIONS DES PRODUITS: Platek Light se réserve le droit, sans information préalable, de modifier ses produits dans leur forme ou leur conception technique ou de cesser la fabrication de certaines références. Les descriptions, les illustrations et les données techniques contenues dans les catalogues, les brochures, etc. n'ont aucun caractère engageant.
8. RESERVE DE PROPRIETE: la marchandise reste la propriété exclusive de Platek Light jusqu'à la réception intégral du règlement de la facture.
9. ATTRIBUTION DE JURIDICTION - LITIGES: La loi italienne s'applique pour tout ce qui n'est pas prévu dans les conditions générales de vente. Pour tout litige, le tribunal de Brescia est seul compétent. Platek Light aura la faculté d'agir au tribunal du siège de l'Acheteur.
10. Cette liste de prix annule et remplace la précédente.

PLATEK

LONG-LASTING LIGHTS

Platek Light srl

Registered Office: Via Paderno, 19 Head

Office: Via Marrocco, 4 - 25050 Rodengo

Saiano (BS) ITALY

T +39 030 68 10 315 - F +39 030 68 16 567

www.platek.eu - info@platek.eu

