

Description

IP67*, Classe I, IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5000Kg. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Equipé d'un verre anti-dérapant ASC.

Equipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outils. Réflecteur en aluminium extra-pur.


Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Stainless steel construction |
| Lentille | Safety glass lens; max. load 5 tonnes |
| Couleurs |  Acier inoxydable |
| Joint | Silicone rubber gasket |
| Visserie | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware |
| IP | IP67 |
| IK | IK10+ |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Integral EC electronic converter |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

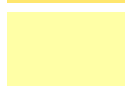
| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | E |

Options**Types photométriques**

faisceau symétrique, lentille
diffusante

Température de couleur

3000 K



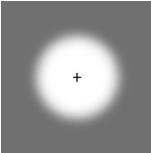
4000 K

Données en sortie de luminaire

7 W

Configurations

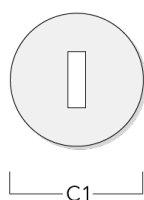
| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|--------------|-------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| faisceau symétrique, lentille diffusante | 185-2908 | LED-5.5W - blanc chaud | 124.9 | 6.5 W | 80 | 4.00 |
| | 185-2962 | LED-5.5W - blanc neutre | 130.7 | 6.5 W | 75 | 4.00 |



Accessoires d'installation

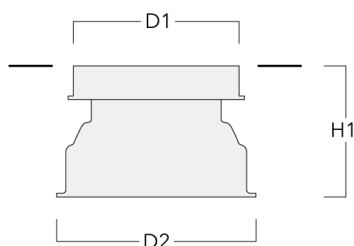
Plaque de montage

| Description | Code produit | C1 |
|------------------------|--------------|-----|
| Plaque de montage BE12 | 185-0796 | 160 |



Pots d'encastrement

| Description | Code produit | D1 | D2 | H1 | Poids (kg) | D | H |
|--|--------------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|
| BET32-II-350/180/MDPE Pot d'encastrement | 185-9546 | 160 | 350 | 180 | 1 | 160/225 | 300 |



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

| Description | Code produit | C1 | M1 | M2 |
|---|--------------|-----|------|-----------|
| Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |

