



Description

IP67*, Classe I. Classe II sur demande. 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.

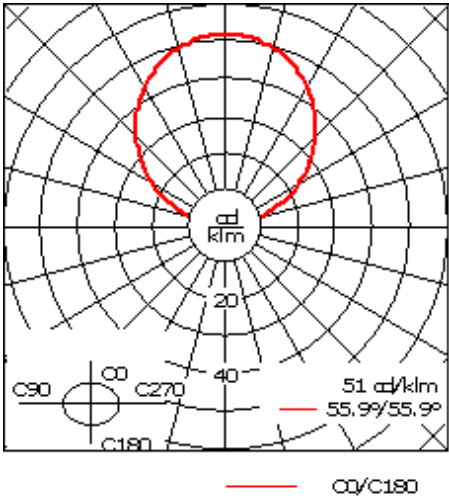
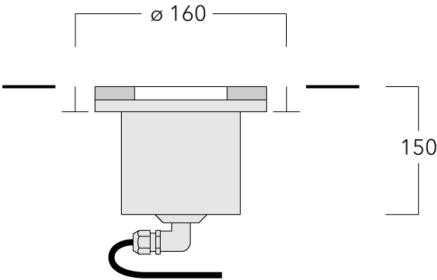
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

* 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.

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Poids | 4.00 kg |
| Distribution de la lumière | symmetric, diffused distribution |
| Source lumineuse | LED-5.5W/740 - 4000 K |
| IRC | 75 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 6.5 W |

| | |
|-------------------|-------|
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 130.7 |
| Total Lumen | 130.7 |
| Ta | 25 |

| | |
|----------------------------|-----|
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 900 |
| Total Lumen | 900 |
| Tc | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Stainless steel construction |
| Lentille | Safety glass lens; max. load 5 tonnes |
| Couleurs | <div><div></div>Acier inoxydable</div> |
| 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 |

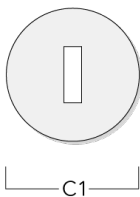
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

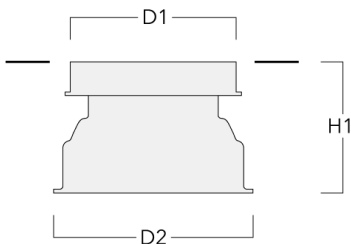
Plaque de montage

| Description | Référence | C1 |
|------------------------|-----------|-----|
| Plaque de montage BE12 | 185-0796 | 160 |



Pots d'encastrement

| Description | Référence | 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

Boite de dérivation étanche

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

