



Description

IP67*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et colerette 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.

Equipement électrique intégré.(Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 30° et rotatif sur 360°. Platine intégrée avec LED haute efficience. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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.

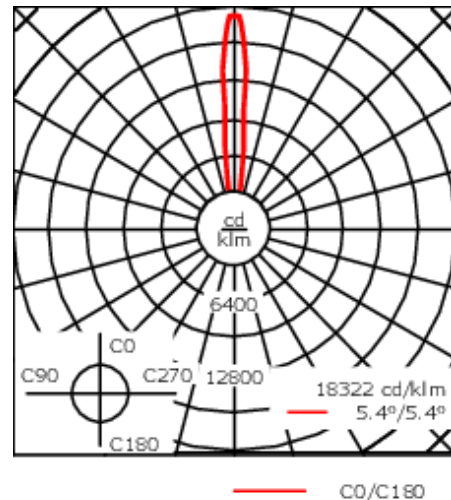
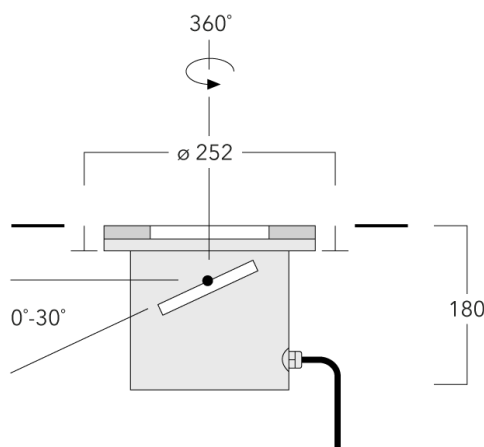
Poids	5.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Source lumineuse	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	13.9 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	155
Total Lumen	1860
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	135.1
Total Lumen	1621.1
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Caisson et collarette en acier inoxydable
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP67
IK	IK10+

Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

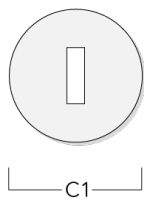
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

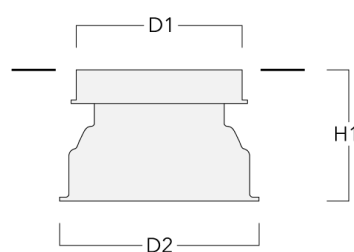
Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



Pots d'encastrement

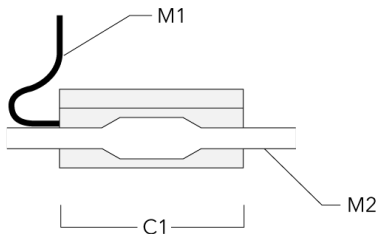
Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0924	250	305	230	1.50	250/305	230



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

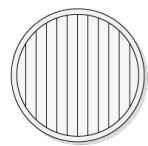
Description	Référence	C1	M1	M2
Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180 ETC130/330-GB LED	185-2632	98



Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-ETC130-GB-LED	185-2866	98

