



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. Equipé d'un verre anti-dérapant ASC.

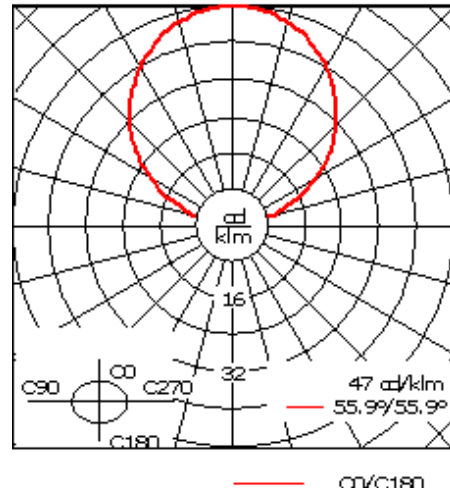
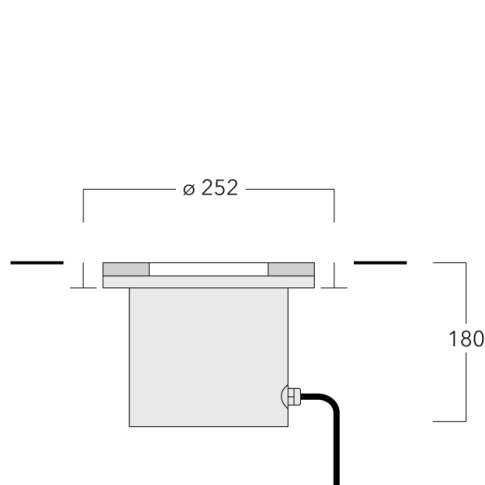
Equipement électrique intégré.(Dé)montage du châssis sans outils. Réflecteur en aluminium extra-pur.

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	6.50 kg
Distribution de la lumière	symmetric, diffused distribution
Source lumineuse	LED-15.5W/740 - 4000 K
IRC	75
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	14 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	308.9
Total Lumen	308.9
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	2300
Total Lumen	2300
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Couleurs	 Acier inoxydable
IP	IP67
IK	IK10+

Description électrique

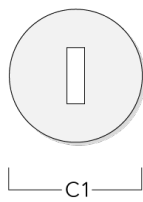
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

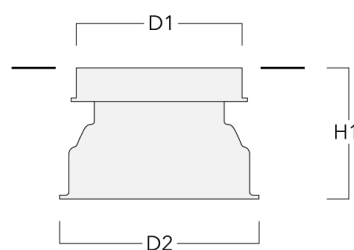
Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage 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

