



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.

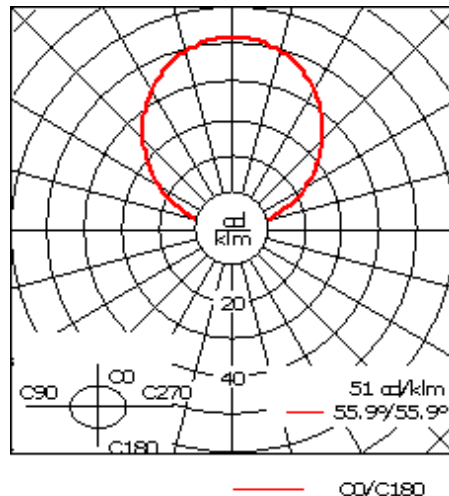
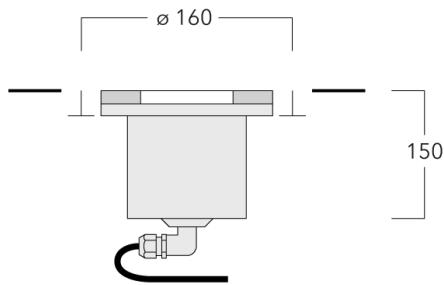
Equipement électrique intégré.(Dé)montage du châssis sans outils. Réflecteur en aluminium extra-pur.

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.

Poids	4.00 kg
Types photométries	faisceau symétrique, lentille diffusante
Type de Lampes	LED-5.5W - blanc neutre
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	Acier inoxydable
Joint	Silicone rubber gasket
Vissserie	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

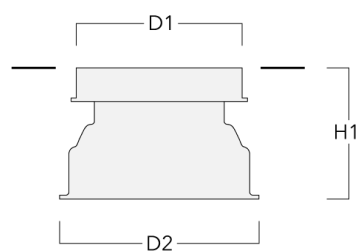
Plaque de montage

Description	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

