



### 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.

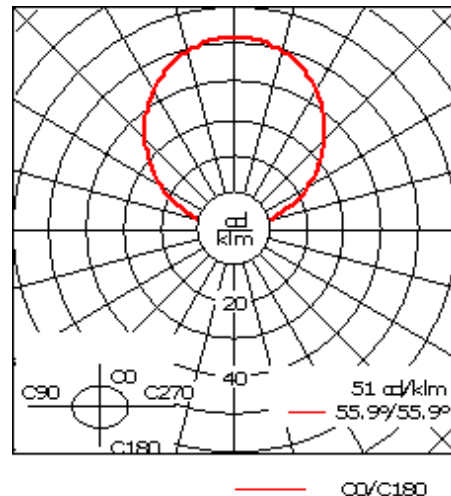
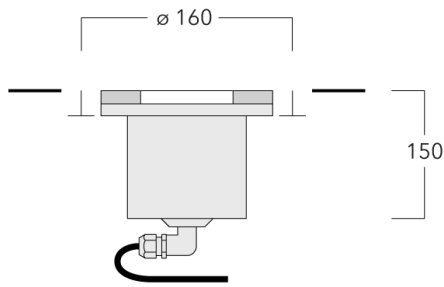
Equipement électrique intégré.(Dé)montage du châssis sans outils. Réflecteur en aluminium extra-pur.

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	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
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	130.7
Total Lumen	130.7
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
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

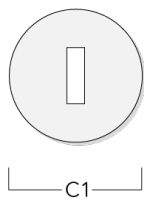
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

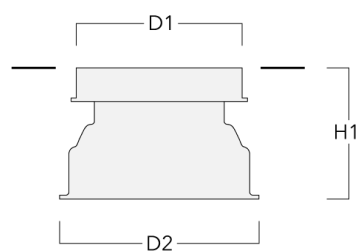
### Plaque de montage

Description	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

### 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

