



### 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 0.5m monté, scellé et résiné en usine.

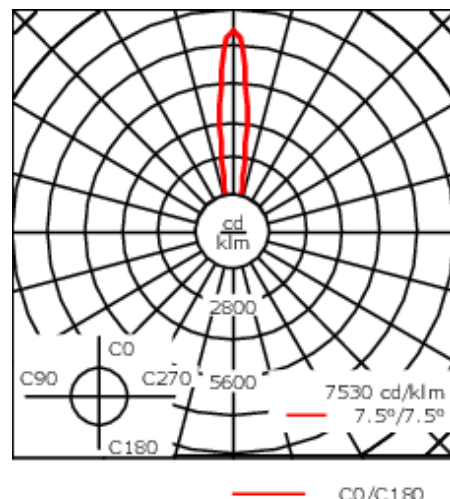
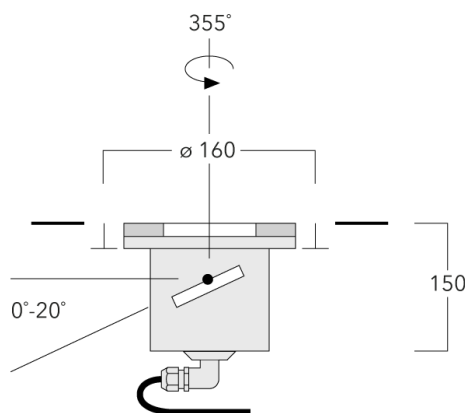
Equipement électrique intégré.(Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 20° et rotatif sur 355°. Platine intégrée avec LED haute efficience. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

\* 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	3.20 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	290
Total Lumen	870
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	216.9
Total Lumen	650.7
Ta	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
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

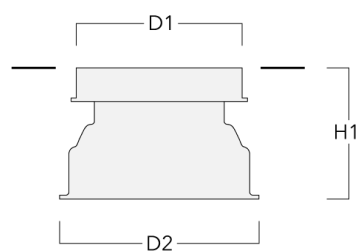
### Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE12	185-0796	160



### Pots d'encastrement

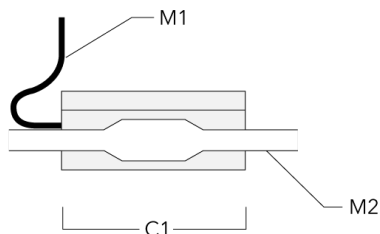
Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET32-II-350/180/MDPE Pot d'encastrement	185-9546	160	350	180	1	160/225	300



## 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



## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
Lentille IO-360	185-2865	60



### Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
Lentille IO-180	185-9612	60

