



### 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, extensif [B]

Source lumineuse	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K
------------------	------------------------------

IRC	80
-----	----

Alimentation électrique	ballast électronique
-------------------------	----------------------

LEDs	12
------	----

Rated input power	13.9 W
-------------------	--------

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	145
-----------	-----

Total Lumen	1740
-------------	------

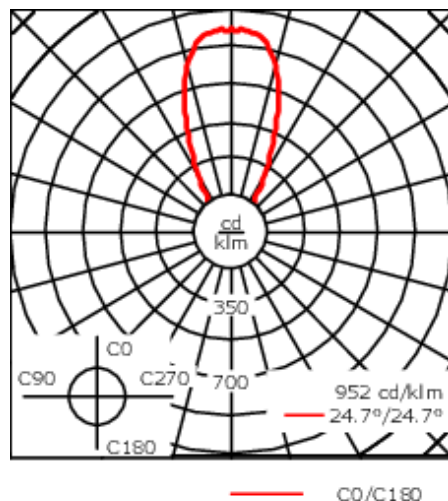
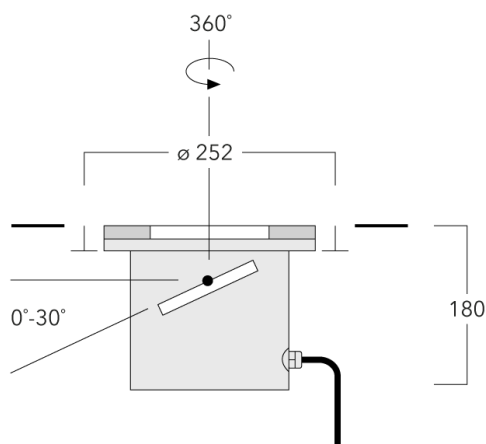
T <sub>j</sub>	85
----------------	----

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	109.6
-----------	-------

Total Lumen	1315.5
-------------	--------

T <sub>a</sub>	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
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP67
IK	IK10+

### Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

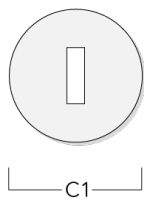
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

### Plaque de montage

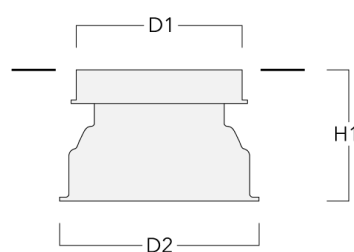
Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



C1

### Pots d'encastrement

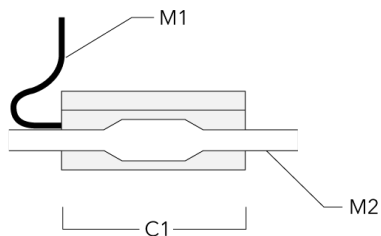
Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0924	250	305	230	1.50	250/305	230



## 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

