

**Description**

IIP67, Classe I, IK07. Caisson et collier en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre inclinée à 30° auto-nettoyant. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

Equipement électrique intégré.

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

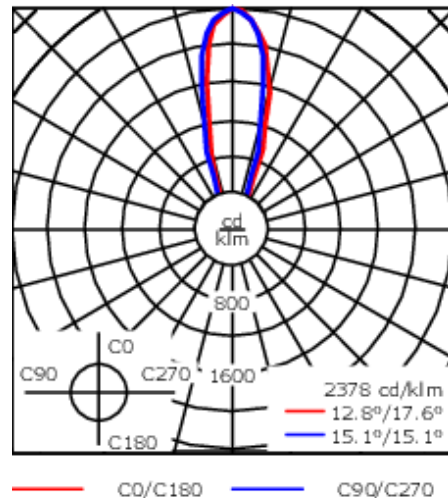
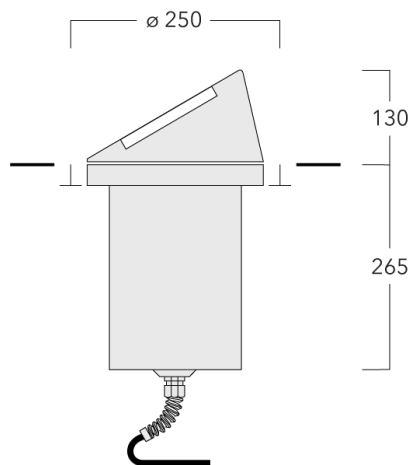
Poids	7.90 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, médium [M]
Source lumineuse	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W

**Flux lumineux nominal (lm)**

LED Lumen	200
Total Lumen	2400
T <sub>j</sub>	85

**Rated lumens (lm)**

LED Lumen	136.1
Total Lumen	1632.6
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #a9a9a9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP67
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

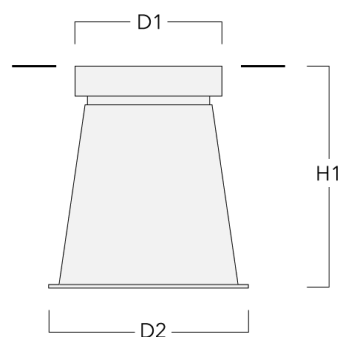
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0322	250	270	375	1.50	250/270	375



### Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



## 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

