



Description

IIP67, Classe I, IK07. Caisson et collerette 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.

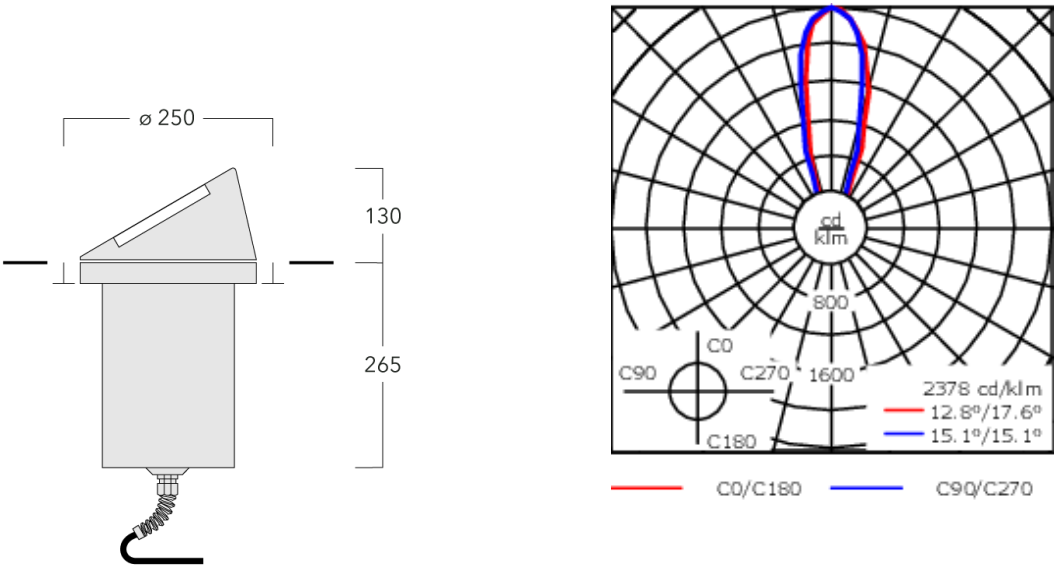
Equipement électrique intégré.

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 - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	215
Total Lumen	2580
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	146.3
Total Lumen	1755.1
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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

