



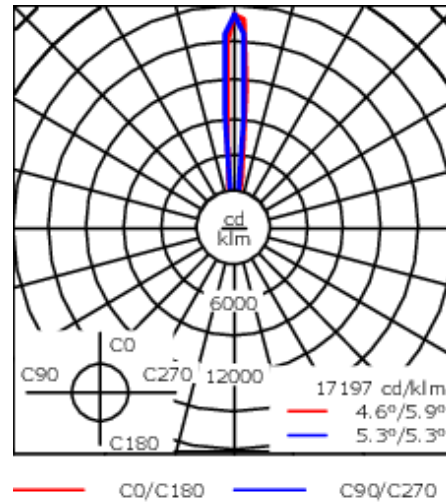
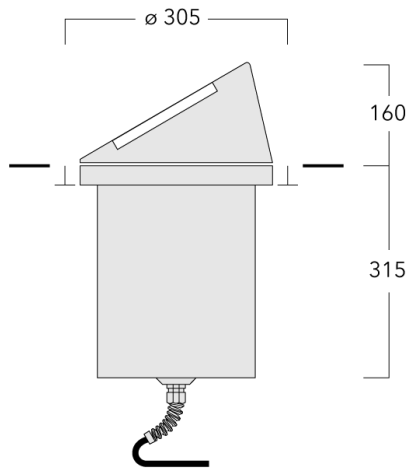
### Description

IP67, 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	10.40 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Source lumineuse	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	26.5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	170
Total Lumen	4080
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	124.8
Total Lumen	2995.6
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Noir de sécurité</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Gris anthracite</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Blanc signalisation</span> </div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP67
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

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

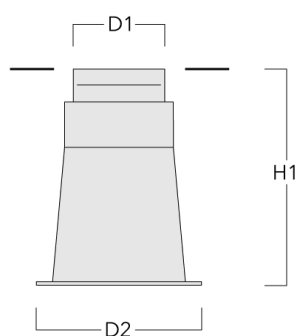
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

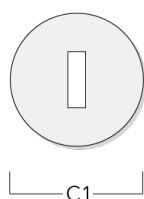
### Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET14 MDPE pot d'encastrement	185-0323	300	325	420	2.50	300/325	420



### Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE14	185-0326	300



## Accessoires Électriques

### Boite de dérivation étanche

Description	Référence	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19

