



#### **Description**

IP67\*, Classe I, Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

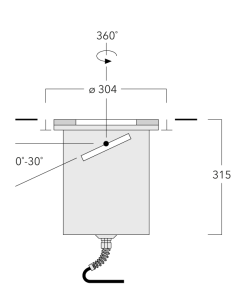
Verre antidérapant disponible en option.

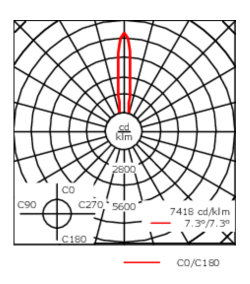
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

<sup>\*</sup>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	10.60 kg			
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]			
Source lumineuse	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	24			
Rated input power	26.5 W			
Flux lumineux nominal (lm)				
LED Lumen	145			
Total Lumen	3480			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	124.8			
Total Lumen	2994.1			
Та	25			







## **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.

Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

IP IP67
IK IK10+
Protection contre la 5CE

corrosion

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

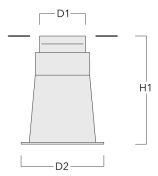
énergétique



## **Accessoires d'installation**

#### Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	Н
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	



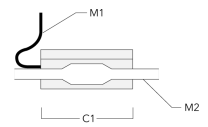


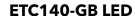


# **Accessoires Électriques**

### Boite de dérivation étanche

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







# **Accessoires Optiques**

#### Lentille ovalisante

Description	Référence	C1	
Lentille IO-180	185-2719	149	



# Lentille e'largissante

Description
10-360

