

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. Inclinaison 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.

* 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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP67
IK	IK10+
Protection contre la corrosion	5CE












Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9


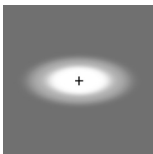
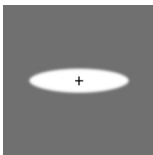

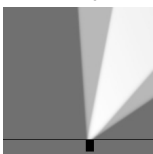
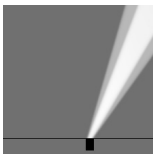
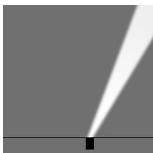
Informations complémentaires

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


Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, médium [M]	 3000 K	21 W 0 W
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	 4000 K	
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	 2700 K	
 faisceau symétrique, extensif [B]		
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]		
 faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]		
 wallwash		
 asymétrique intensif [A6]		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
asymétrique intensif [A6] 	185-3686	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1995.6	21 W	80	6.20
	185-3687	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2134.8	21 W	80	6.20
	185-3691	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1856.4	21 W	80	6.20
faisceau ovalisant, ultra intensif [EE] 	185-2661+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1973.5	21 W	80	6.20
	185-2662+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2111.2	21 W	80	6.20
	185-3141+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1835.8	21 W	80	6.20
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	185-2591+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2061	21 W	80	6.20
	185-2592+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2204.8	21 W	80	6.20
	185-3542+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1917.2	21 W	80	6.20
faisceau symétrique, extensif [B] 	185-2658	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1950.6	21 W	80	6.20
	185-2659	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2086.6	21 W	80	6.20
	185-3541	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1814.5	21 W	80	6.20
faisceau symétrique, médium [M] 	185-2446	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2238.7	21 W	80	6.20
	185-2447	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2394.8	21 W	80	6.20
	185-3527	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2082.5	21 W	80	6.20
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	185-2661	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2113.4	21 W	80	6.20
	185-2662	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2260.9	21 W	80	6.20
	185-3141	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1966	21 W	80	6.20
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	185-2591	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2248.6	21 W	80	6.20
	185-2592	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2405.5	21 W	80	6.20
	185-3542	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2091.8	21 W	80	6.20

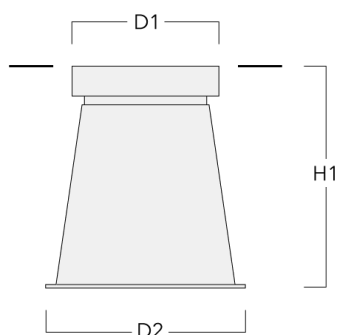
Encastrés de sol

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
wallwash 	185-3091	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1802.7	21 W	80	6.20
	185-3092	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1928.5	21 W	80	6.20
	185-3707	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1676.9	21 W	80	6.20

Accessoires d'installation

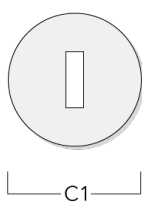
Pots d'encastrement

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

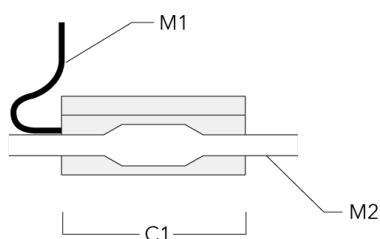
Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

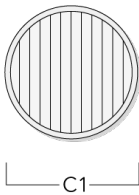
Description	Référence	C1	M1	M2
Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



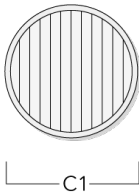
Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180 ETC130/330-GB LED	185-2632		98



IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.	130
-------------------	----------	--	-----



Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-ETC130-GB-LED	185-2866	98

