**Description**

IP67*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collier 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.

* 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.

Encastrés de sol**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Caisson et collarette 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 revêtement 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

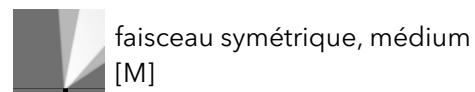
Informations complémentaires

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

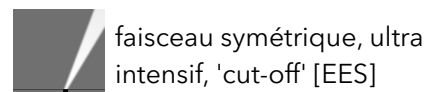
Encastrés de sol

Options

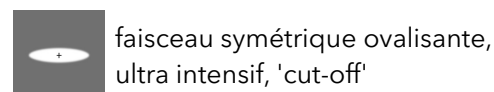
Distribution de la lumière



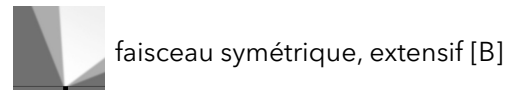
faisceau symétrique, médium [M]



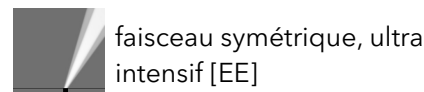
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



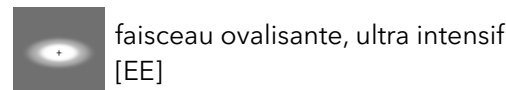
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



wallwash



asymétrique intensif [A6]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

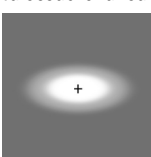
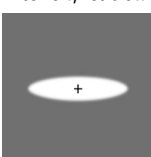
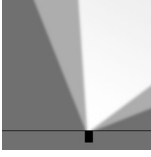
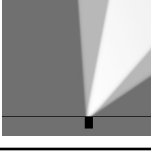
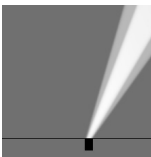
Données en sortie de luminaire

21 W

0 W

Encastrés de sol

Configurations

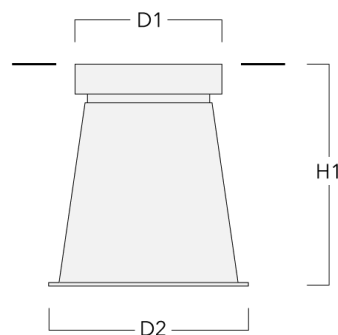
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
asymétrique intensif [A6]	185-3686 185-3687 185-3691	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K LED-12/18W / 500 mA - 4000 K LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1995.6 2134.8 1856.4	21 W 21 W 21 W	80 80 80	6.20 6.20 6.20
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

Encastrés de sol

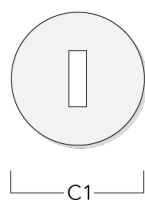
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
wallwash	185-3091	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1802.7	21 W	80	6.20
	185-3092	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1928.5	21 W	80	6.20
	185-3707	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1676.9	21 W	80	6.20

Encastrés de sol**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

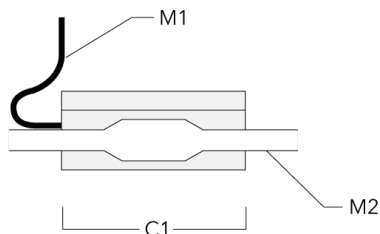
**Plaque de montage**

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



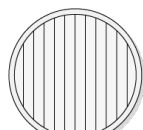
Accessoires Électriques**Boite de dérivation étanche**

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



Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

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



C1

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



C1

Encastrés de sol**Lentille e'largissante**

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

