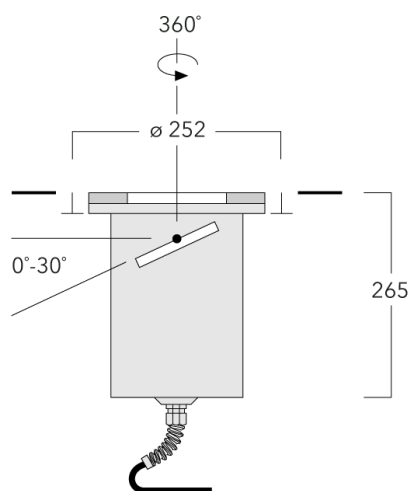




WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024



Description


IP67*, Classe I, 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

Types photométriques



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]

Température de couleur



3000 K



4000 K

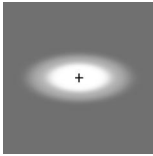
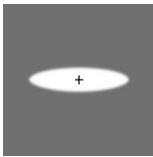

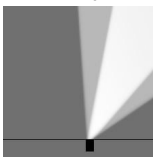
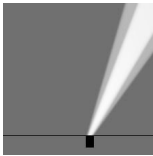
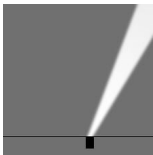


2700 K

Données en sortie de luminaire

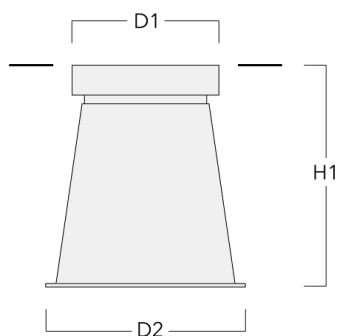
21 W

Configurations

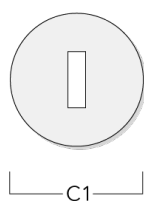
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	185-2661+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1973.5	21 W	80	6.20
	185-2662+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2111.2	21 W	80	6.20
	185-3141+185-2632	LED-12/18W / 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

Accessoires d'installation**Pots d'encastrement**

Description	Code produit	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0322	250	270	375	1.50	250/270	375

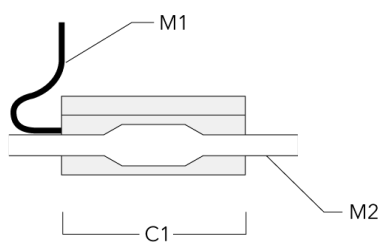
**Plaque de montage**

Description	Code produit	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



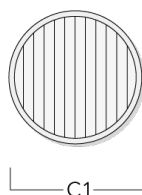
Accessoires Électriques**Boite de dérivation étanche**

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

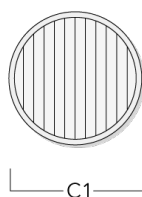


Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

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



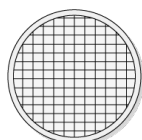
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.	130
-------------------	----------	--	-----



Encastrés de sol

Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-ETC130-GB-LED	185-2866	98



C1