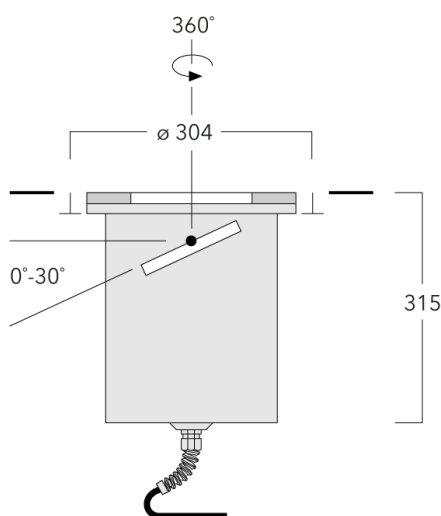




WE-EF LUMIERE

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 23/11/2024




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 Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP67
IK	IK10+
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

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

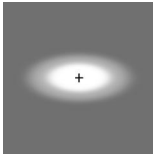
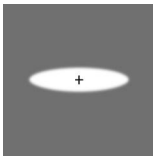

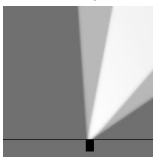
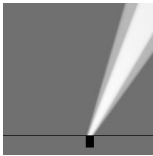
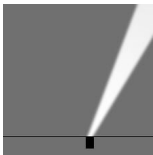


2700 K

Données en sortie de luminaire

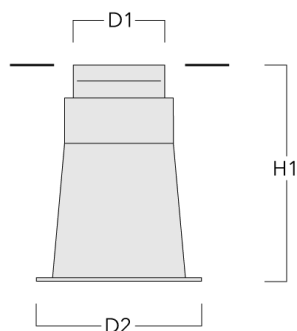
29 W

Configurations

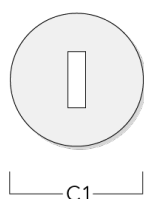
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	185-2726+185-2719	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	2904.6	26.5 W	80	10.60
	185-2727+185-2719	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3185.6	26.5 W	80	10.60
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	185-2603+185-2719	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3197.9	26.5 W	80	10.60
	185-2604+185-2719	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3507.4	26.5 W	80	10.60
faisceau symétrique, extensif [B] 	185-2723	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	2915	26.5 W	80	10.60
	185-2724	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3197.1	26.5 W	80	10.60
	185-3543	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2727	26.5 W	80	10.60
faisceau symétrique, médium [M] 	185-2600	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3274.8	26.5 W	80	10.60
	185-2601	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3591.7	26.5 W	80	10.60
	185-3544	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3063.5	26.5 W	80	10.60
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	185-2726	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3200.5	26.5 W	80	10.60
	185-2727	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3510.3	26.5 W	80	10.60
	185-3545	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2994.1	26.5 W	80	10.60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	185-2603	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3473.6	26.5 W	80	10.60
	185-2604	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3809.7	26.5 W	80	10.60
	185-3546	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3249.5	26.5 W	80	10.60

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

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

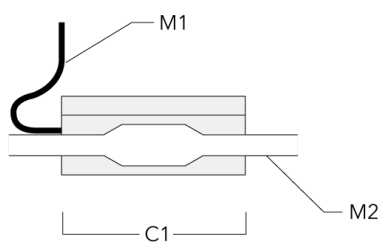
**Plaque de montage**

Description	Code produit	C1
Plaque de montage BE14	185-0326	300



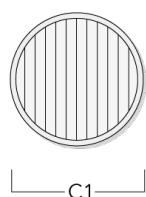
Accessoires Électriques**Boite de dérivation étanche**

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	C1
Lentille IO-180	185-2719	149

**Lentille e'largissante**

Description	Code produit	C1
Lentille IO-360	185-2867	149

