

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]



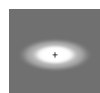
faisceau symétrique ovalisante,
ultra intensif, 'cut-off'



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra
intensif [EE]



faisceau ovalisante, ultra intensif
[EE]

Température de couleur



3000 K



4000 K

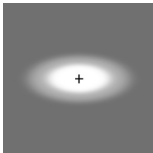
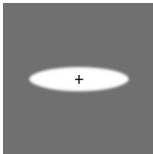

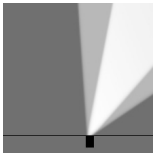
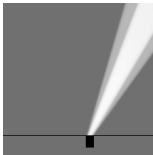
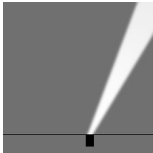


2700 K

Données en sortie de luminaire

29 W

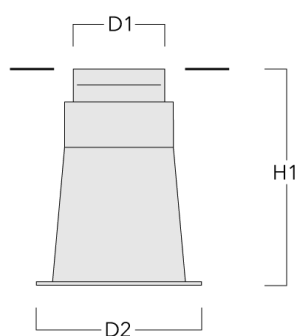
Configurations

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

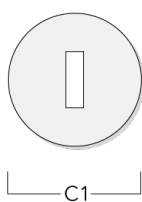
Pots d'encastrement

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

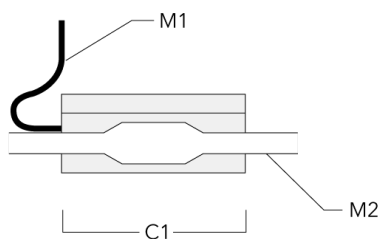
Description	Code produit	C1
Plaque de montage BE14	185-0326	300



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

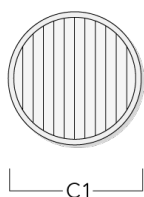
Description	Code produit	C1	M1	M2
Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
Lentille IO-180	185-2719	149



Lentille e'largissante

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

