

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.

Inclinable à 20° et rotatif sur 355°.


Verre antidérapant disponible en option. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



faisceau symétrique, médium
[M]



3000 K

8 W



faisceau symétrique, ultra
intensif [EE]



4000 K



faisceau ovalisante, ultra intensif
[EE]



2700 K

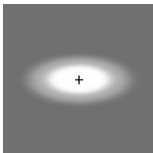
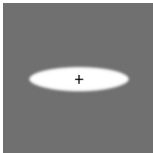
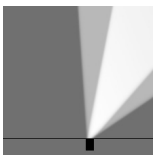
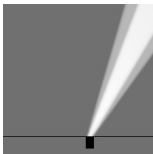
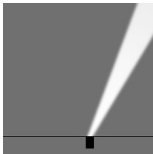


faisceau symétrique, ultra
intensif, 'cut-off' [EES]



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

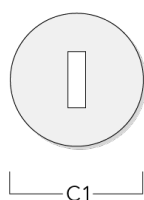
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	185-7593+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	630	7.5 W	80	3.90
	185-7596+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	673.5	7.5 W	80	3.90
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	185-7682+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	661.3	7.5 W	80	3.90
	185-7684+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	561	7.7 W	80	3.90
faisceau symétrique, médium [M] 	185-3449	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	648.3	7.5 W	80	3.80
	185-7592	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	696.3	7.5 W	80	3.80
	185-7595	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	744.3	7.5 W	80	3.80
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	185-3501	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	605.8	7.5 W	80	3.80
	185-7593	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	650.7	7.5 W	80	3.80
	185-7596+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	695.6	7.5 W	80	3.80
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	185-3540	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	652.3	7.5 W	80	3.80
	185-7682	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	700.7	7.5 W	80	3.80
	185-7684	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	749	7.5 W	80	3.80

Accessoires d'installation

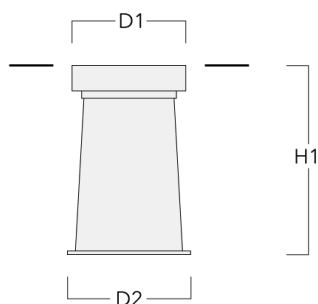
Plaque de montage

Description	Code produit	C1
Plaque de montage BE12	185-0796	160



Pots d'encastrement

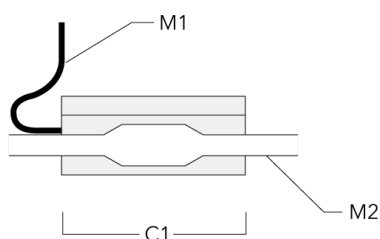
Description	Code produit	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET12 Pot d'encastrement	185-0923	160	225	300	1	160/225	300



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

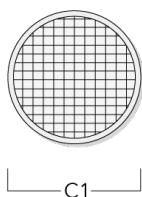
Description	Code produit	C1	M1	M2
Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
Lentille IO-360	185-2865	60



Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
Lentille IO-180	185-9612	60

