

Description

IP67*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5000Kg. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.


Équipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinaison à 30° et rotatif sur 360°. Platine intégrée avec LED haute efficacité. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. À commander séparément.

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
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+

Description électrique

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]



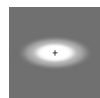
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



wallwash

Température de couleur



3000 K



4000 K



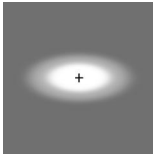
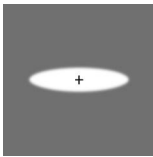

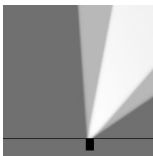
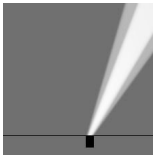
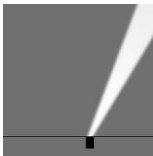

2700 K

Données en sortie de luminaire

15 W

0 W

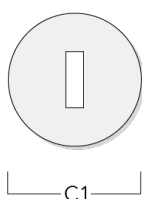
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	185-2691+185-2632	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1422.8	13.9 W	80	5.60
	185-2692+185-2632	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1560.5	13.9 W	80	5.60
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	185-2583+185-2632	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1485.8	13.9 W	80	5.60
	185-2584+185-2632	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1629.6	13.9 W	80	5.60
faisceau symétrique, extensif [B] 	185-2688	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1406.2	13.9 W	80	5.50
	185-2689	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1542.3	13.9 W	80	5.50
	185-3524	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1315.5	13.9 W	80	5.50
faisceau symétrique, médium [M] 	185-2576	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1613.9	13.9 W	80	5.50
	185-2577	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1770.1	13.9 W	80	5.50
	185-3550	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1509.8	13.9 W	80	5.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	185-2691	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1523.6	13.9 W	80	5.50
	185-2692	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1671.1	13.9 W	80	5.50
	185-3551	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1425.3	13.9 W	80	5.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	185-2583	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1621.1	13.9 W	80	5.50
	185-2584	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1778	13.9 W	80	5.50
	185-3552	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1516.5	13.9 W	80	5.50
wallwash 	185-3095	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1299.6	13.9 W	80	5.50
	185-3096	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1425.4	13.9 W	80	5.50

Accessoires d'installation

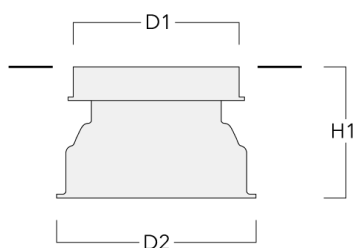
Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



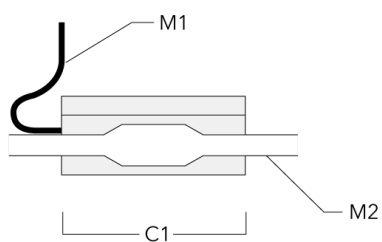
Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0924	250	305	230	1.50	250/305	230



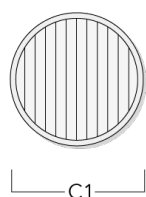
Accessoires Électriques**Boite de dérivation étanche**

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	C1
IO-180 ETC130/330-GB LED	185-2632	98

**Lentille e'largissante**

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

