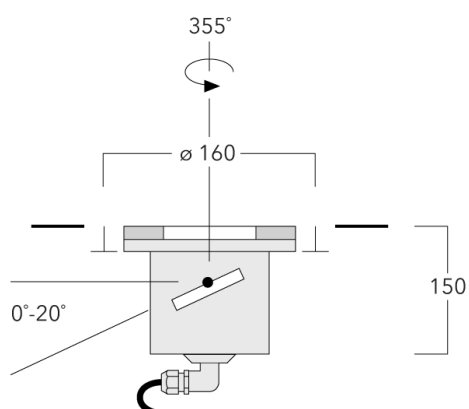


Encastrés de sol**Description**

IP67*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collier 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 0.5m monté, scellé et résiné en usine.

Equipement électrique intégré.(Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 20° et rotatif sur 355°. Platine intégrée avec LED haute efficience. 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.

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

* 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.

Encastrés de sol**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Caisson et collarette en acier inoxydable
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
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**

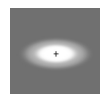
faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



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



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



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

Température de couleur

3000 K



4000 K



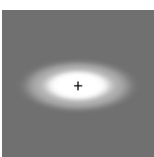
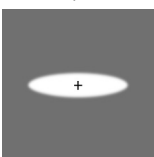
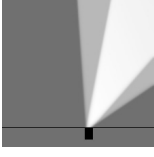
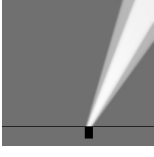
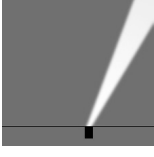
2700 K

Données en sortie de luminaire

8 W

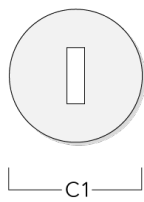
Encastrés de sol

Configurations

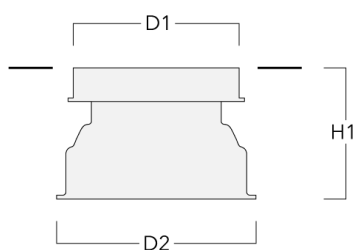
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	185-7024+185-9612 	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	630	7.5 W	80	3.20
	185-7027+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	673.5	7.5 W	80	3.20
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	185-7710+185-9612 	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	661.3	7.5 W	80	3.20
	185-7712+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	706.9	7.5 W	80	3.20
faisceau symétrique, médium [M]	185-3547 	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	593.2	7.5 W	80	3.20
	185-7023	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	637.2	7.5 W	80	3.20
	185-7026	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	681.1	7.5 W	80	3.20
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	185-3548 	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	605.8	7.5 W	80	3.20
	185-7024	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	650.7	7.5 W	80	3.20
	185-7027	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	695.6	7.5 W	80	3.20
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	185-3549 	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K	652.3	7.5 W	80	3.20
	185-7710	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	700.7	7.5 W	80	3.20
	185-7712	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	749	7.5 W	80	3.20

Encastrés de sol**Accessoires d'installation****Plaque de montage**

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE12	185-0796	160

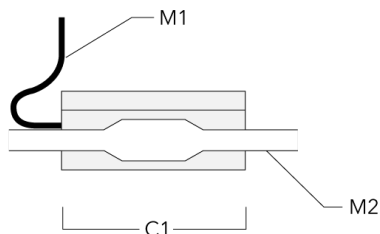
**Pots d'encastrement**

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET32-II-350/180/MDPE Pot d'encastrement	185-9546	160	350	180	1	160/225	300



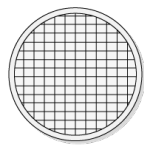
Accessoires Électriques**Boite de dérivation étanche**

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



Encastrés de sol**Accessoires Optiques****Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
Lentille IO-360	185-2865	60

**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
Lentille IO-180	185-9612	60

