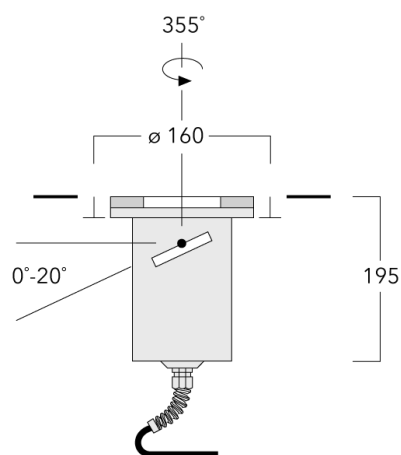


**Encastrés de sol**

---



**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 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.

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

Corps	Caisson et collarette 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 revêtement 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

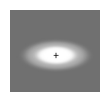
## Encastrés de sol

**Options****Distribution de la lumière**

faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



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



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

**Température de couleur**

3000 K



4000 K



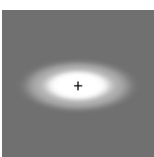
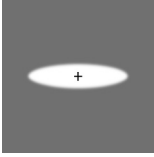
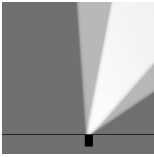
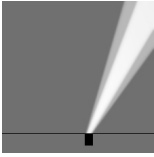
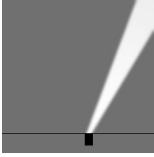
2700 K

**Données en sortie de luminaire**

8 W

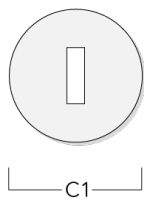
## Encastrés de sol

## Configurations

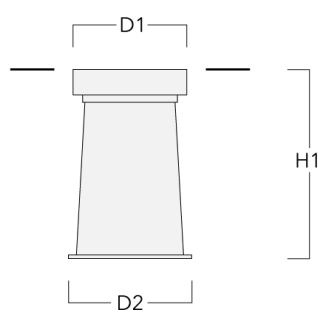
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	185-7593+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 3000 K	630	7.5 W	80	3.90
	185-7596+185-9612	LED-3/6W / 700 mA - 4000 K	673.5	7.5 W	80	3.90
faisceau symétrique ovalisante, 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

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

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE12	185-0796	160

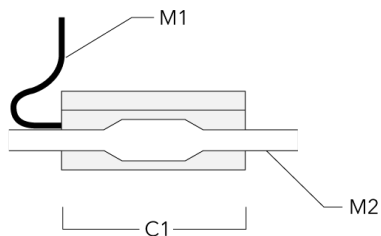
**Pots d'encastrement**

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



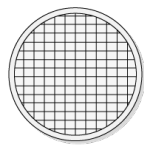
**Encastrés de sol****Accessoires Électriques****Boite de dérivation étanche**

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**

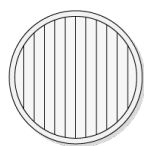
Description	Référence	C1
Lentille IO-360	185-2865	60



C1

**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
Lentille IO-180	185-9612	60



C1