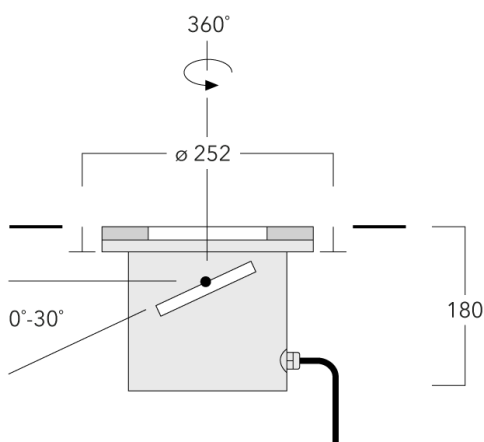


**Encastrés de sol**

**Encastrés de sol****Description**

IP67\*, Classe I, 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 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

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

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

**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
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP67
IK	IK10+

**Description électrique**

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

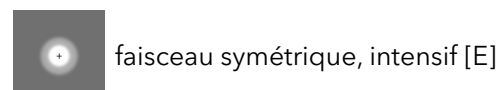
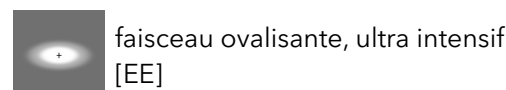
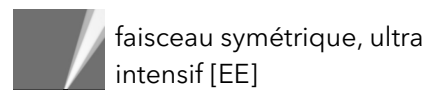
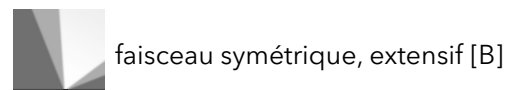
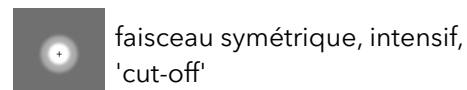
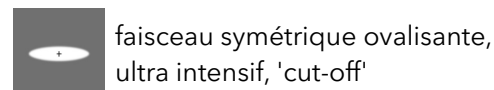
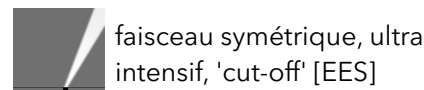
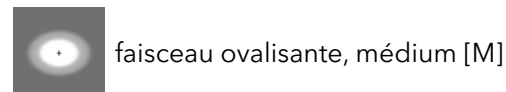
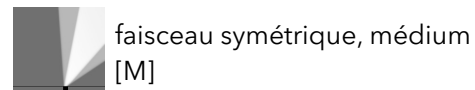
**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

## Encastrés de sol

## Options

## Types photométries



## Température de couleur



## Données en sortie de luminaire

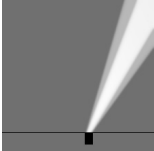
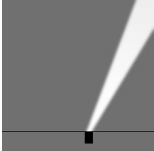
15 W

## Encastrés de sol

## Configurations

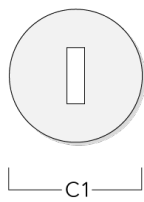
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, médium [M]	185-2576+185-2632 185-2577+185-2632	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1526.8 1674.5	13.9 W 13.9 W	80 80	5.60 5.60
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	185-2691+185-2632 185-2692+185-2632	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1422.8 1560.5	13.9 W 13.9 W	80 80	5.60 5.60
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	185-2583+185-2632 185-2584+185-2632	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1485.8 1629.6	13.9 W 13.9 W	80 80	5.60 5.60
faisceau symétrique, extensif [B]	185-2688 185-2689 185-3524	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1406.2 1542.3 1315.5	13.9 W 13.9 W 13.9 W	80 80 80	5.50 5.50 5.50
faisceau symétrique, intensif [E]	185-2691+185-2866 185-2692+185-2866	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1429 1567.3	13.9 W 13.9 W	80 80	5.60 5.60
faisceau symétrique, intensif, 'cut-off'	185-2583+185-2866 185-2584+185-2866	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1531 1679.2	13.9 W 13.9 W	80 80	5.60 5.60
faisceau symétrique, médium [M]	185-2576 185-2577	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	1613.9 1770.1	13.9 W 13.9 W	80 80	5.50 5.50
	185-2691	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1523.6	13.9 W	80	5.50

**Encastrés de sol**

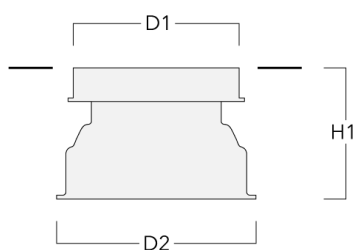
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	185-2692 185-3551	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1671.1 1425.3	13.9 W 13.9 W	80 80	5.50 5.50
						
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	185-2583 185-2584 185-3552	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K LED-12/12W / 350 mA - 4000 K LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1621.1 1778 1516.5	13.9 W 13.9 W 13.9 W	80 80 80	5.50 5.50 5.50
						

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

Description	Code produit	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250

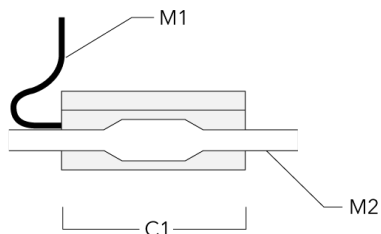
**Pots d'encastrement**

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



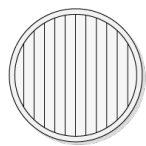
**Accessoires Électriques****Boite de dérivation étanche**

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

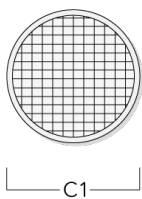


**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

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

**Lentille e'largissante**

Description	Code produit	C1
IO-360-ETC130-GB-LED	185-2866	98



**Encastrés de sol****ASC Lens**

Description	Code produit	C1
ETC330 ASC Lens	185-6901	159



C1