**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 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Equipé d'un verre anti-dérapant ASC.

Equipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outils. Réflecteur en aluminium extra-pur.

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	Stainless steel construction
Lentille	Safety glass lens; max. load 5 tonnes
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Silicone rubber gasket
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP67
IK	IK10+
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Integral EC electronic converter
Power factor	> 0.9

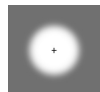
---

**Informations complémentaires**

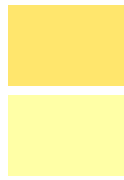
---

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

---

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

symmetric, diffused distribution

**Température de couleur**

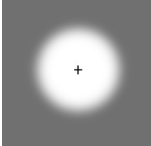
3000 K

4000 K

7 W

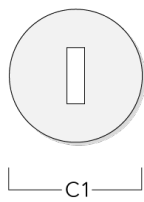
**Données en sortie de luminaire**

**Configurations**

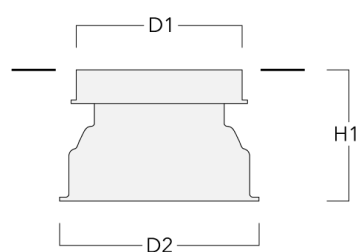
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric, diffused distribution	185-2908	LED-36/5W/830 - 3000 K	124.9	6.5 W	80	4.00
	185-2962	LED-5.5W/740 - 4000 K	130.7	6.5 W	75	4.00

**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

### Boîte de dérivation étanche

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

