

### 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. 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.

**Spécifications****Description du matériel**

---

Couleurs	 Acier inoxydable
----------	--

IP	IP67
----	------

IK	IK10+
----	-------

---

**Description électrique****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

Données en sortie de luminaire

19 W

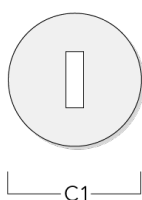
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric, diffused distribution	185-2909	LED-15.5W/830 - 3000 K	294.1	14 W	80	6.50
	185-2961	LED-15.5W/740 - 4000 K	308.9	14 W	75	6.50

## Accessoires d'installation

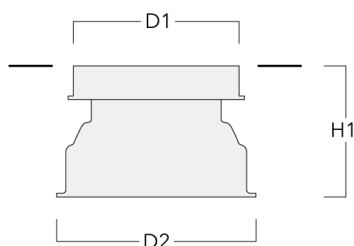
## Plaque de montage

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

## 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

