**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. 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**Types photométries**

faisceau symétrique, lentille diffusante

Température de couleur

3000 K

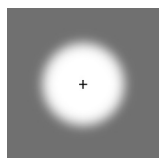
4000 K

Données en sortie de luminaire

19 W

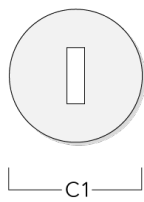
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, lentille diffusante	185-2909	LED-15.5W - blanc chaud	294.1	14 W	80	6.50
	185-2961	LED-15.5W - blanc neutre	308.9	14 W	75	6.50

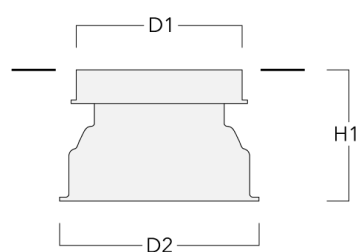


Accessoires d'installation**Plaque de montage**

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

