

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

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 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Integral EC electronic converter

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie $Ta=25^{\circ}$ L90B10 > 90000h Classe d'efficacité E

Classe d'efficacité énergétique



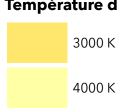
Options

Distribution de la lumière



symmetric, diffused distribution

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

7 W

ETC329 LED



Encastrés de sol

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

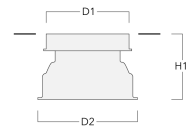
Plaque de montage

Description	Référence	C1	
Plaque de montage BE12	185-0796	160	



Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	Н
BET32-II-350/180/MDPE Pot	185-9546	160	350	180	1	160/225	300
d'encastrement							





Accessoires Électriques

Boite de dérivation étanche

Description	Référence	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19
démontable à gel à mémoire S.JB				

