



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.

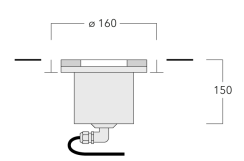
Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

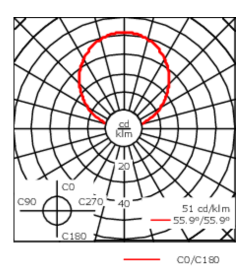
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

* 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.

Poids	4.00 kg
Distribution de la lumière	symmetric, diffused distribution
	distribution
Source lumineuse	LED-36/5W/830 - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	6.5 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	124.9
Total Lumen	124.9
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	860
Total Lumen	860
Тс	25







Spécifications

Description du matériel

Corps Stainless steel construction

Lentille Safety glass lens; max. load 5 tonnes

Couleurs Acier inoxydable

Silicone rubber gasket Joint

Visserie PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

ΙP IP67 ΙK IK10+ 5CE Protection contre la

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° L90B10 > 90000h Ε

Classe d'efficacité

énergétique

WE-EF Switzerland AG



Accessoires d'installation

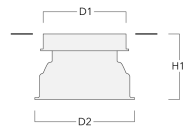
Plaque de montage

Description	Référence	1	
Plaque de montage BE12	185-0796	60	



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				

