

Description

IP67*, Classe I, IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinaison à 30° et rotatif sur 360°.


Verre antidérapant disponible en option.

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	Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP67
IK	IK10+
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique





Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires




Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Types photométries

-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off
-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif





Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

Données en sortie de luminaire

18 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3541	LED-12/18W/2700K	1814.5 lm	18 W	80
	185-2658	LED-12/18W/3000K	1950.6 lm	18 W	80
	185-2659	LED-12/18W/4000K	2086.6 lm	18 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	185-3141	LED-12/18W/2700K	1966 lm	18 W	80
	185-2661	LED-12/18W/3000K	2113.4 lm	18 W	80
	185-2662	LED-12/18W/4000K	2260.9 lm	18 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	185-3542	LED-12/18W/2700K	2091.8 lm	18 W	80
	185-2591	LED-12/18W/3000K	2248.6 lm	18 W	80
	185-2592	LED-12/18W/4000K	2405.5 lm	18 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	185-3527	LED-12/18W/2700K	2082.5 lm	18 W	80
	185-2446	LED-12/18W/3000K	2238.7 lm	18 W	80
	185-2447	LED-12/18W/4000K	2394.8 lm	18 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					