

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 0.5m monté, scellé et résiné en usine.

Équipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinaison à 20° et rotatif sur 355° . Platine intégrée avec LED haute efficacité. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.


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

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

* 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
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP67
IK	IK10+

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



[M] Faisceau symétrique, médium



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif

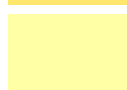


[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off

Température de couleur



3000K



4000K






2700K

Données en sortie de luminaire

6 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3548	LED-3/6W/2700K	605.8 lm	6 W	80
	185-7024	LED-3/6W/3000K	650.7 lm	6 W	80
	185-7027	LED-3/6W/4000K	695.6 lm	6 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	185-3549	LED-3/6W/2700K	652.3 lm	6 W	80
	185-7710	LED-3/6W/3000K	700.7 lm	6 W	80
	185-7712	LED-3/6W/4000K	749 lm	6 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	185-3547	LED-3/6W/2700K	593.2 lm	6 W	80
	185-7023	LED-3/6W/3000K	637.2 lm	6 W	80
	185-7026	LED-3/6W/4000K	681.1 lm	6 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					