

Description

IP67*, Classe I, 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.

Équipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinaison à 30° et rotatif sur 360°. Platine intégrée avec LED haute efficacité. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.


Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. À 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	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 Inox avec recouvrement polymère
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

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

12 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3524	LED-12/12W/2700K	1315.5 lm	12 W	80
	185-2688	LED-12/12W/3000K	1406.2 lm	12 W	80
	185-2689	LED-12/12W/4000K	1542.3 lm	12 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	185-3551	LED-12/12W/2700K	1425.3 lm	12 W	80
	185-2691	LED-12/12W/3000K	1523.6 lm	12 W	80
	185-2692	LED-12/12W/4000K	1671.1 lm	12 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	185-3552	LED-12/12W/2700K	1516.5 lm	12 W	80
	185-2583	LED-12/12W/3000K	1621.1 lm	12 W	80
	185-2584	LED-12/12W/4000K	1778 lm	12 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	185-2576	LED-12/12W/3000K	1613.9 lm	12 W	80
	185-2577	LED-12/12W/4000K	1770.1 lm	12 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					