

### 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.

Équipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinaison à  $30^{\circ}$  et rotatif sur  $360^{\circ}$ . 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

### Distribution de la lumière

-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off
-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
-  [A20] wallwash

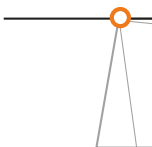




### Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

### Données en sortie de luminaire

12 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20] wallwash	185-3095	LED-12/12W/3000K	1299.6 lm	12 W	80
	185-3096	LED-12/12W/4000K	1425.4 lm	12 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	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
 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	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
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off	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
 [M] Faisceau symétrique, médium	185-3550	LED-12/12W/2700K	1509.8 lm	12 W	80
	185-2576	LED-12/12W/3000K	1613.9 lm	12 W	80
	185-2577	LED-12/12W/4000K	1770.1 lm	12 W	80