

### 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 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

### 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
-  [A6] Asymétrique intensif

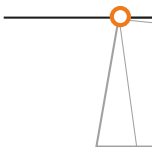
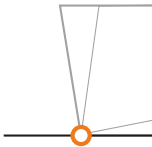




### Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

### Données en sortie de luminaire

18 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20] wallwash	185-3707	LED-12/18W/2700K	1676.9 lm	18 W	80
	185-3091	LED-12/18W/3000K	1802.7 lm	18 W	80
	185-3092	LED-12/18W/4000K	1928.5 lm	18 W	80
 [A6] Asymétrique intensif	185-3691	LED-12/18W/2700K	1856.4 lm	18 W	80
	185-3686	LED-12/18W/3000K	1995.6 lm	18 W	80
	185-3687	LED-12/18W/4000K	2134.8 lm	18 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	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
 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	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
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off	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
 [M] Faisceau symétrique, médium	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