

### 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  $20^{\circ}$  et rotatif sur  $355^{\circ}$ .


Verre antidérapant disponible en option. 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.

\* 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
Câble	Factory sealed termination chamber
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



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif

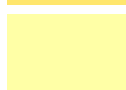


[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off

### 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
	185-3501	LED-3/6W/2700K	605.8 lm	6 W	80
	185-7593	LED-3/6W/3000K	650.7 lm	6 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	185-3540	LED-3/6W/2700K	652.3 lm	6 W	80
	185-7682	LED-3/6W/3000K	700.7 lm	6 W	80
	185-7684	LED-3/6W/4000K	749 lm	6 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	185-3449	LED-3/6W/2700K	648.3 lm	6 W	80
	185-7592	LED-3/6W/3000K	696.3 lm	6 W	80
	185-7595	LED-3/6W/4000K	744.3 lm	6 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					