

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 Polymer Coated Stainless Steel Hardware
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	6/6 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
-  [A6] Asymétrique intensif

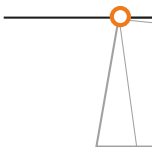
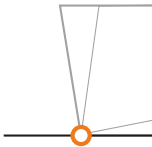




Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20] wallwash	185-3213	LED-24/24W/2700K	2358.9 lm	24 W	80
	185-3093	LED-24/24W/3000K	2521.6 lm	24 W	80
	185-3094	LED-24/24W/4000K	2765.6 lm	24 W	80
 [A6] Asymétrique intensif	185-3757	LED-24/24W/2700K	2613.4 lm	24 W	80
	185-3750	LED-24/24W/3000K	2793.7 lm	24 W	80
	185-3751	LED-24/24W/4000K	3064 lm	24 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	185-3543	LED-24/24W/2700K	2727 lm	24 W	80
	185-2723	LED-24/24W/3000K	2915 lm	24 W	80
	185-2724	LED-24/24W/4000K	3197.1 lm	24 W	80
 [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif	185-3545	LED-24/24W/2700K	2994.1 lm	24 W	80
	185-2726	LED-24/24W/3000K	3200.5 lm	24 W	80
	185-2727	LED-24/24W/4000K	3510.3 lm	24 W	80
 [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off	185-3546	LED-24/24W/2700K	3249.5 lm	24 W	80
	185-2603	LED-24/24W/3000K	3473.6 lm	24 W	80
	185-2604	LED-24/24W/4000K	3809.7 lm	24 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	185-3544	LED-24/24W/2700K	3063.5 lm	24 W	80
	185-2600	LED-24/24W/3000K	3274.8 lm	24 W	80
	185-2601	LED-24/24W/4000K	3591.7 lm	24 W	80