

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. LED Tunable White Technology. Interface DALI. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinaison à 30° et rotatif sur 360°.


Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

Verre antidérapant disponible en option.

* 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.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP67
IK	IK10+

Description électrique

Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

30 W



[M] Faisceau symétrique, médium

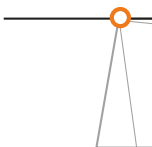
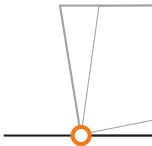




[A6] Asymétrique intensif



[A20] wallwash

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20] wallwash	185-3400	LED-24/30W/2200-6000K	2717.5 lm	30 W	80
 [A6] Asymétrique intensif	185-3399	LED-24/30W/2200-6000K	2699.8 lm	30 W	80
 [B] Faisceau symétrique, extensif	185-3397	LED-24/30W/2200-6000K	2846.8 lm	30 W	80
 [M] Faisceau symétrique, médium	185-3398	LED-24/30W/2200-6000K	2975 lm	30 W	80