

Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP67*, Classe I, 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.

Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

Verre antidérapant disponible en option. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.


Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

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.
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	C-D

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium

Température de couleur



4000K+RGBW

RGBA

Données en sortie de luminaire

19 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3389	LED-12/19W/4000K+RGBW	1483.8 lm	19 W	80
	185-3414	LED-12/19W/RGBA	1414.5 lm	19 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	185-3390	LED-12/19W/4000K+RGBW	1479.5 lm	19 W	80
	185-3415	LED-12/19W/RGBA	1410.4 lm	19 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					