

Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. 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°.

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.

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	G

Informations complémentaires

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]

4000K+RGBW

30 W



[A6]

4000K+RBW



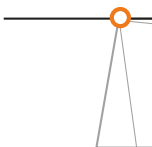
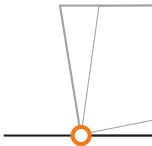


[M]

RGBA



[A20]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A20]	185-3404	LED-48/30W/4000K+RBW	2144.8 lm	30 W	80
	185-3421	LED-48/30W/RGBA	2068.2 lm	30 W	80
 [A6]	185-3403	LED-48/30W/4000K+RGBW	2223.3 lm	30 W	80
	185-3420	LED-48/30W/RGBA	2143.9 lm	30 W	80
 [B]	185-3401	LED-48/30W/4000K+RGBW	2376.9 lm	30 W	80
	185-3418	LED-48/30W/RGBA	2292 lm	30 W	80
 [M]	185-3402	LED-48/30W/4000K+RGBW	2463.8 lm	30 W	80
	185-3419	LED-48/30W/RGBA	2375.8 lm	30 W	80