

Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. LED contrôlables par système DMX. Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
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

48 W

42 W



[M]

RGBA







[EES]



[E]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-1929	LED-12/48W/4000K+RGBW	3377.9 lm	48 W	80
	139-2137	LED-12/48W/RGBA	3026.9 lm	48 W	80
[B]					
	139-1914	LED-12/48W/4000K+RGBW	3559.8 lm	48 W	80
	139-1914	LED-12/48W/4000K+RGBW	3559.8 lm	48 W	80
	139-2138	LED-12/48W/RGBA	3189.9 lm	48 W	80
	139-2138	LED-12/48W/RGBA	3189.9 lm	48 W	80
[E]					
	139-2420	LED-4x6/42W/4000K+RGBW	2573.3 lm	42 W	80
	139-2420	LED-4x6/42W/4000K+RGBW	2573.3 lm	42 W	80
	139-2422	LED-4x6/42W/RGBA	2547.3 lm	42 W	80
	139-2422	LED-4x6/42W/RGBA	2547.3 lm	42 W	80
[EES]					
	139-1913	LED-12/48W/4000K+RGBW	3629.1 lm	48 W	80
	139-1913	LED-12/48W/4000K+RGBW	3629.1 lm	48 W	80
	139-2139	LED-12/48W/RGBA	3252.1 lm	48 W	80
	139-2139	LED-12/48W/RGBA	3252.1 lm	48 W	80
[M]					