

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	Visserie inox avec traitement PCS			
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)

Informations complémentaires

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

Options

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



[M]

4000K+RGBW

96 W

84 W



[E]

RGBA







[B]



[EES]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-1931	LED-24/96W/4000K+RGBW	6755.7 lm	96 W	80
	139-2140	LED-24/96W/RGBA	6053.8 lm	96 W	80
[B]					
	139-1879	LED-24/96W/4000K+RGBW	7119.6 lm	96 W	80
	139-1879	LED-24/96W/4000K+RGBW	7119.6 lm	96 W	80
	139-2141	LED-24/96W/RGBA	6379.9 lm	96 W	80
	139-2141	LED-24/96W/RGBA	6379.9 lm	96 W	80
[E]					
	139-2424	LED-4x12/84W/4000K+RGBW	5146.6 lm	84 W	80
	139-2424	LED-4x12/84W/4000K+RGBW	5146.6 lm	84 W	80
	139-2426	LED-4x12/84W/RGBA	5094.6 lm	84 W	80
	139-2426	LED-4x12/84W/RGBA	5094.6 lm	84 W	80
[EES]					
	139-1877	LED-24/96W/4000K+RGBW	7258.3 lm	96 W	80
	139-1877	LED-24/96W/4000K+RGBW	7258.3 lm	96 W	80
	139-2142	LED-24/96W/RGBA	6504.2 lm	96 W	80
	139-2142	LED-24/96W/RGBA	6504.2 lm	96 W	80
[M]					