

Description

Changement de couleurs RGBW. 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 CCG®. 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 Polymer Coated Stainless Steel Hardware			
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





Surface exposée au vent	0.116 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière

Température de couleur

Données en sortie de luminaire

-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [E] Faisceau symétrique, intensif
-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off





4000K+RGBW

144 W

126 W

RGBA

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-1965	LED-36/144W/4000K+RGBW	10133.6 lm	144 W	80
	139-2143	LED-36/144W/RGBA	9080.7 lm	144 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	139-1891	LED-36/144W/4000K+RGBW	10679.4 lm	144 W	80
	139-2144	LED-36/144W/RGBA	9569.8 lm	144 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
	139-2428	LED-4x18/126W/4000K+RGBW	7719.9 lm	126 W	80
	139-2430	LED-4x18/126W/RGBA	7641.9 lm	126 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	139-1889	LED-36/144W/4000K+RGBW	10887.4 lm	144 W	80
	139-2145	LED-36/144W/RGBA	9756.2 lm	144 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					