

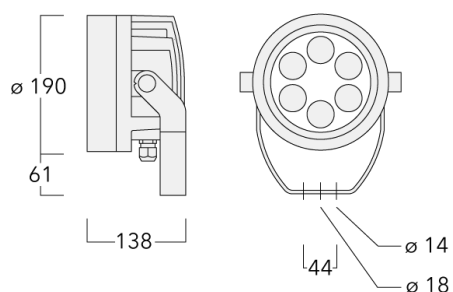




Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP66. Classe I. 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, visserie inox avec traitement PCS			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

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]

RGBW

24 W






[M]

RGBA



[E]

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2146	LED-6/24W/RGBA	1528.3 lm	24 W	80
	139-2038	LED-6/24W/RGBW	2170.6 lm	24 W	80
[B]					
	139-2148	LED-6/24W/RGBA	1669.5 lm	24 W	80
	139-2148	LED-6/24W/RGBA	1669.5 lm	24 W	80
	139-2040	LED-6/24W/RGBW	2371.2 lm	24 W	80
	139-2040	LED-6/24W/RGBW	2371.2 lm	24 W	80
[E]					
	139-2147	LED-6/24W/RGBA	1594.9 lm	24 W	80
	139-2147	LED-6/24W/RGBA	1594.9 lm	24 W	80
	139-2039	LED-6/24W/RGBW	2265.3 lm	24 W	80
	139-2039	LED-6/24W/RGBW	2265.3 lm	24 W	80
[M]					