

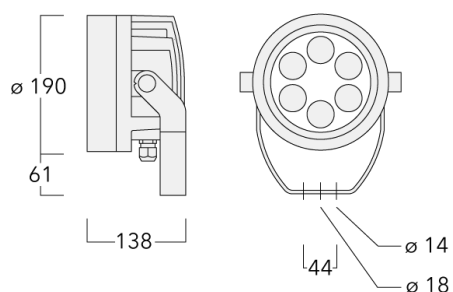




Description

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Types photométries

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

RGBW

24 W






[M] Faisceau symétrique, médium

RGBA



[E] Faisceau symétrique, intensif

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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] Faisceau symétrique, extensif					
	139-2148	LED-6/24W/RGBA	1669.5 lm	24 W	80
	139-2040	LED-6/24W/RGBW	2371.2 lm	24 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
	139-2147	LED-6/24W/RGBA	1594.9 lm	24 W	80
	139-2039	LED-6/24W/RGBW	2265.3 lm	24 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					