

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
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

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

Options

Types photométries

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

4000K+RGBW

48 W

42 W



[M] Faisceau symétrique, médium

RGBA







[EES] Faisceau symétrique, ultra
intensif, cut-off



[E] Faisceau symétrique, intensif

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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] Faisceau symétrique, extensif					
	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
[E] Faisceau symétrique, intensif					
	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
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	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
[M] Faisceau symétrique, médium					