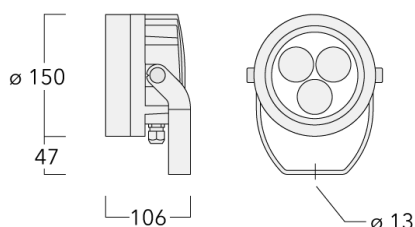






Description

Changement de couleur. IP66, SKIII. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Un presse-étoupe en standard, deux en variante. Driver séparé. Optique optimisé et développé par CAO pour gestion de l'efficacité et de l'éblouissement, OLC® One LED Concept. Technologie Colour Boost, Interface DMX.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone			
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Protection contre les surtensions	SP10 (separate driver box - large)
Efficacité énergétique	G

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



[B] Faisceau symétrique, extensif



[M] Faisceau symétrique, médium

Température de couleur



4000K+RGBW

RGBA

Données en sortie de luminaire

12 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2408	LED-3/12W/4000K+RGBW	889.2 lm	12 W	80
	139-2410	LED-3/12W/RGBA	783.2 lm	12 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	139-2411	LED-3/12W/4000K+RGBW	898.4 lm	12 W	80
	139-2413	LED-3/12W/RGBA	791.4 lm	12 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					