

Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. DMX interface. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			

Description électrique

Driver	Driver électronique. DMX
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Hauteur x Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



[C50]

3000K+RGBW

95 W





[R]

4000K+RGBW

RGBA

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50]	105-0315	LED-36/95W/3000K+RGBW	8109.7 lm	95 W	80
	105-0339	LED-36/95W/4000K+RGBW	8109.7 lm	95 W	80
	105-0340	LED-36/95W/RGBA	7225 lm	95 W	60
 [R]	105-0341	LED-36/95W/3000K+RGBW	7664.6 lm	95 W	80
	105-0342	LED-36/95W/4000K+RGBW	7664.6 lm	95 W	80
	105-0343	LED-36/95W/RGBA	6828.5 lm	95 W	60