

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.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA, technologie OLC®
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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 (Light source)



Informations complémentaires

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

Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
<input checked="" type="radio"/> [C50]	3000K+RGBW	95 W
<input type="radio"/> [R]	4000K+RGBW	
	RGBA	

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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