





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.

Lanternes

Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille PMMA RFC® Reflection Free Contour technology

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

.

corrosion

Surface exposée au

 $0.24 \, \text{m}^2$

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DMX

Power factor > 0.9

Protection contre les

surtensions

6/6 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

Durée de vie $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$ CLASSE C-D

CLASSE D'EFFICACITÉ

D'EFFICACITE ÉNERGÉTIQUE



Lanternes

Options

Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]

Température de couleur

Données en sortie de luminaire

42 W

RGBW/3K

RGBW/4K

RGBA



Lanternes

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[C50] Circulaire symétrique +	105-0315	LED-36/95W - RGBW/3K	8109.7	99 W	20/80	13.30
	105-0339	LED-36/95W - RGBW/4K	8109.7	99 W	20/80	13.30
	105-0340	LED-36/95W/230mA - RGBA (PCA)	7225	99 W	20	13.30
symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]	105-0341	LED-36/95W - RGBW/3K	7664.6	99 W	20/80	13.30
	105-0342	LED-36/95W - RGBW/4K	7664.6	99 W	20/80	13.30
	105-0343	LED-36/95W/230mA - RGBA (PCA)	6828.5	99 W	20	13.30

CFT540-CC LED



Lanternes

Accessoires Électriques

DMX Wireless Projecteur

Description	Référence
DMX Communication IN&OUT +	430-0012
Power Supply Cable	

CFT540-CC LED



Lanternes

Control

DMX Wireless Antenna

Description	Référence	
Antenna RF 5dB	430-0036	
Antenna RF1.8dB	430-0018	