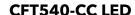




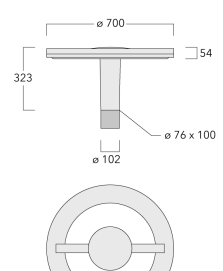
Description

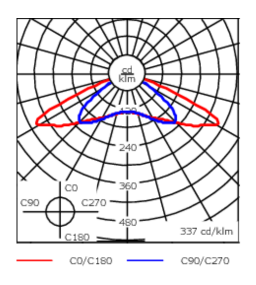
Changement de couleurs RGBW/RGBA. IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables 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.

Poids	13.30 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]
Source lumineuse	LED-36/95W - RGBW/4K
IRC	20/80
Alimentation électrique	ballast électronique [DMX]
LEDs	36
Rated input power	99 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	275
Total Lumen	9900
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	212.9
Total Lumen	7664.6
Та	25









Spécifications Description du matériel

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

u 0.24 m²

vent

105-0342





Description électrique

Alimentation

220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DMX

Power factor > 0.9

Protection contre les 6/6 kV (optional SP10)

surtensions

Informations complémentaires

Durée de vie

Ta=25° L90B10 > 90000h

CLASSE

C-D

D'EFFICACITÉ

ÉNERGÉTIQUE





Accessoires Électriques

DMX Wireless Projecteur

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

105-0342





Control

DMX Wireless Antenna

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