

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	[C50] Circulaire symétrique
Source lumineuse	LED-36/95W - RGBW/4K
IRC	20/80
Alimentation électrique	ballast électronique [DMX]
LEDs	36
Rated input power	99 W

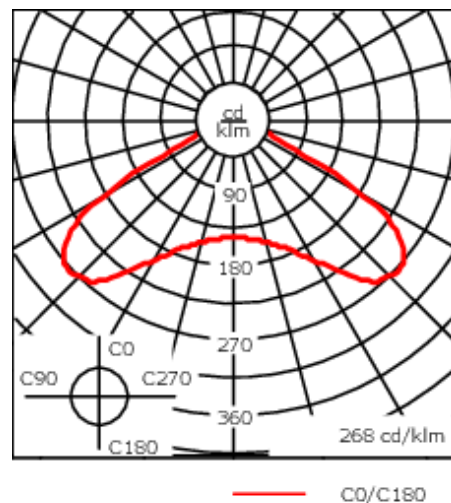
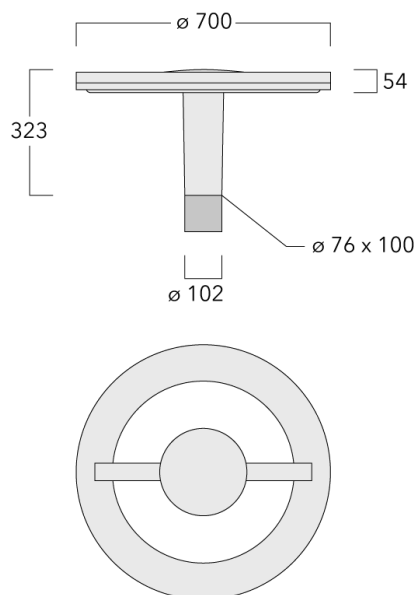
Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	275
Total Lumen	9900
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	225.3
Total Lumen	8109.7
T _a	25

CFT540-CC LED



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA RFC® Reflection Free Contour technology
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.24 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DMX
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)

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	

Control

DMX Wireless Antenna

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