



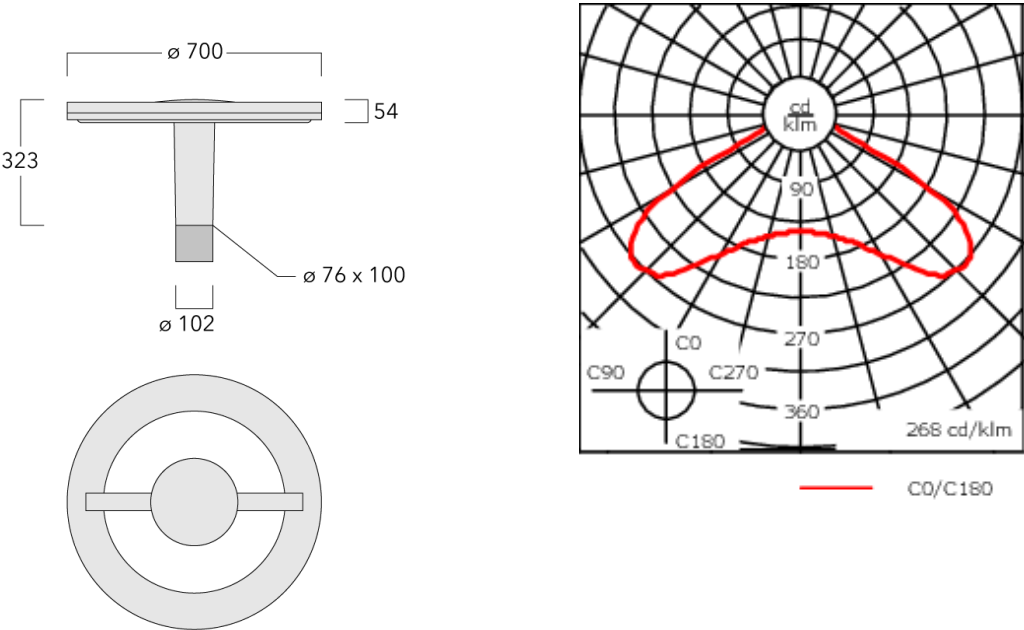
Description

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/3K
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	225.3
Total Lumen	8109.7
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA RFC® Reflection Free Contour technology
Couleurs	<div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.24 m²

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 D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	C-D

Accessoires Électriques**DMX Wireless Projecteur**

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

Control

DMX Wireless Antenna

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