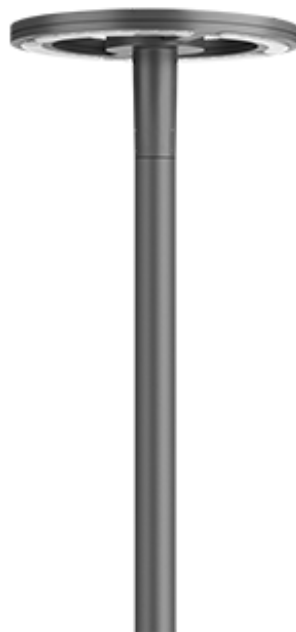


CFT540 LED

**Description**

IP66. Classe I ou Classe II. 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. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

Photométries disponibles :

Poids	13.30 kg
Types photométries	[C50] Circulaire symétrique
Type de Lampes	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	79 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	350
Total Lumen	12600
Tj	85

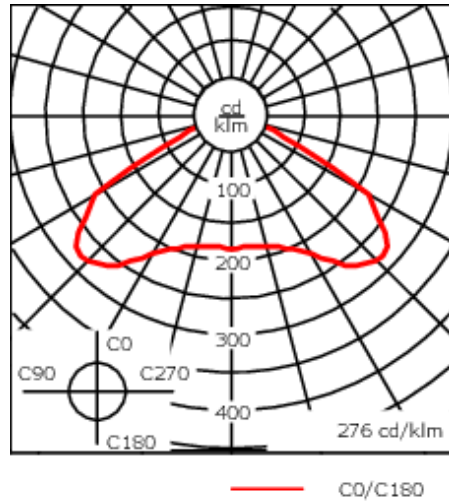
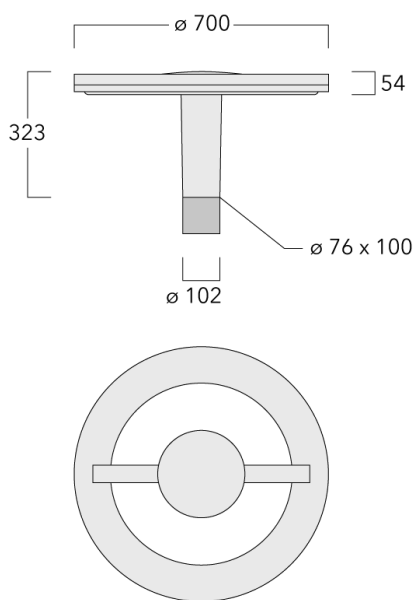
Rated lumens (lm)

LED Lumen	314.4
Total Lumen	11316.7
Ta	25

CFT540 LED

[C50] Circulaire symétrique - [R] Rectangulaire.
ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte
l'Arrêté TREP 1831126A.

CFT540 LED



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
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. DALI
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

Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019