



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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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).

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

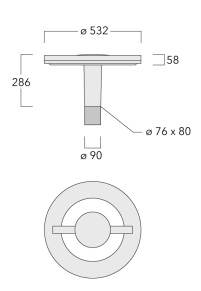
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

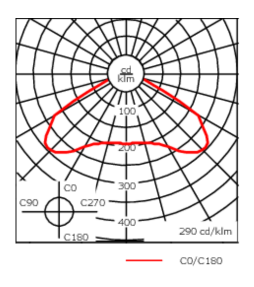
Photométries disponibles :

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

Poids	9.80 kg
Types photométries	[C50] Circulaire
	symétrique
Type de Lampes	LED-24/24W / 350 mA -
	4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	26.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	190
Total Lumen	4560
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	179.3
Total Lumen	4303.6
Та	25







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 silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

corrosion

Surface exposée au 0.16 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF LUMIERE

105-0093-70



CFT530 LED

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h	
Classe d'efficacité énergétique	C-D	

105-0093-70





Control

R2C Ready to Connect

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