



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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).

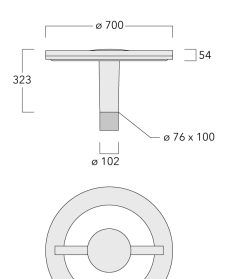
Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

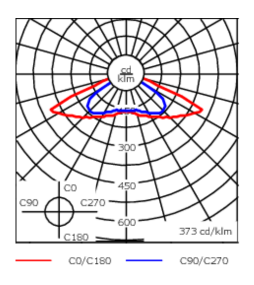
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

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

Poids	13.30 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]
Source lumineuse	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	79 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	10440
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	257.6
Total Lumen	9273.9
Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille PMMA, technologie OLC®

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite
RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.24 m²

vent

105-0084





Description électrique

Alimentation

220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Protection contre les

surtensions

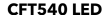
6/6 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

Durée de vie

Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

Description	Référence	
R2C Ready to Connect (top)	430-0019	

Wild-Light Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence	
Wild-Light Motion	430-0035	