



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).

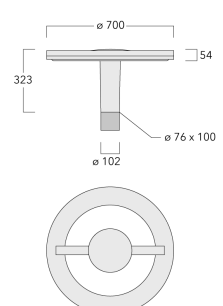
Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

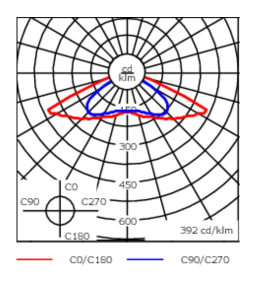
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

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-36/36W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	39 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	5580
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	144.7
Total Lumen	5208.7
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 Joint silicone CCG®

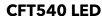
Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE corrosion

Surface exposée au 0.24 m²

vent

105-0082





Description électrique

Alimentation

220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

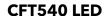
Protection contre les 6/6 kV (optional SP10)

surtensions

Informations complémentaires

Durée de vie T	Га=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	