



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG_R_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC_R_ (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

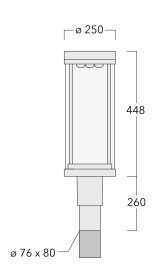
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

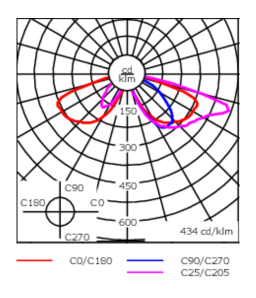
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

Poids	7.30 kg				
Distribution de la lumière	[S65] Eclairage routier - basses luminances				
Source lumineuse	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K				
IRC	70				
Alimentation électrique	ballast électronique				
LEDs	18				
Rated input power	59 W				
Flux lumineux nominal (lm)					
LED Lumen	470				
Total Lumen	8460				
Tj	85				
Rated lumens (lm)					
LED Lumen	424.2				
Total Lumen	7635.3				
Та	25				







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Double lentille en PMMA

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK08** 5CE

Protection contre la

corrosion

Surface exposée au

 0.177 m^2

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG



ZFT470

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

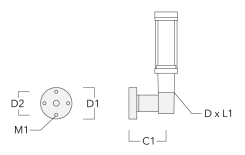
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002



Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZO-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double 115-1323 258 76 x 100 4.90

