



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

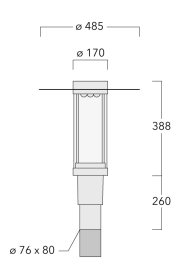
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

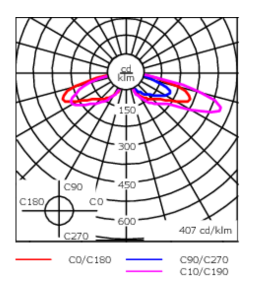
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

Poids	7.80 kg					
Distribution de la lumière	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges					
Source lumineuse	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K					
IRC	70					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	9					
Rated input power	20 W					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	350					
Total Lumen	3150					
Tj	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	268					
Total Lumen	2411.9					
Та	25					







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille **PMMA**

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

PCS Inox avec recovrement polymère Visserie

ΙP **IP66** ΙK **IK09** 5CE

Protection contre la

corrosion

 0.130 m^2

Surface exposée au

vent

Description électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG



ZAT430

Informations complémentaires

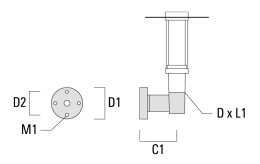
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



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

