



Description

IP66. Classe I ou Classe II. 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.

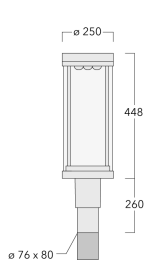
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

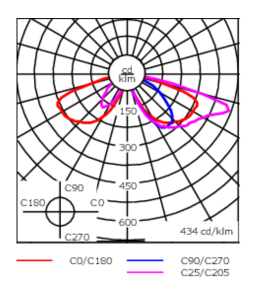
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Types photométries [S65] Eclairage routi basses luminances	ier -					
Dasses luminances						
Type de Lampes LED-18/54W / 1050 2700 K	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K					
IRC 70						
Alimentation électrique ballast électronique						
LEDs 18						
Rated input power 59 W						
Flux lumineux nominal (Im)						
LED Lumen 470						
Total Lumen 8460						
_Tj 85						
Rated lumens (lm)						
LED Lumen 424.2						
Total Lumen 7635.3						
Ta 25						







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Double lentille en PMMA

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK08** 5CE Protection contre la

corrosion

 0.177 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF LUMIERE



ZFT470

Informations complémentaires

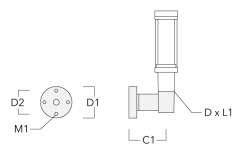
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h	
Classe d'efficacité énergétique	C-D	



Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Code produit	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

