



Description

IP66. Classe I ou Classe II. 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.

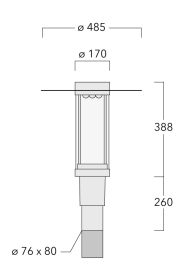
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

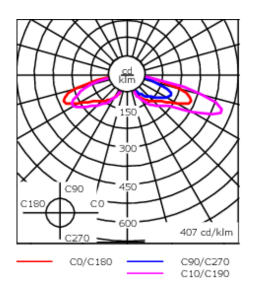
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Poids	7.80 kg					
Types photométries	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges					
Type de Lampes	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K					
IRC	70					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	9					
Rated input power	29 W					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	510					
Total Lumen	4590					
Tj	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	390.5					
Total Lumen	3514.5					
Та	25					







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille **PMMA**

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK09** Protection contre la 5CE

corrosion

 0.130 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique

C-D

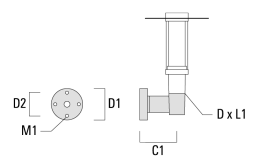
WE-EF LUMIERE



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

