



Description

IP66. Classe I. 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.

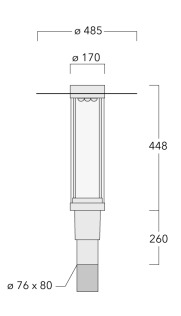
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

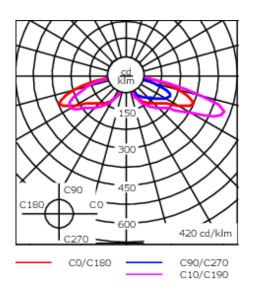
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Poids	7.90 kg					
Types photométries	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges					
Type de Lampes	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K					
IRC	70					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	9					
Rated input power	11 W					
Flux lumineux nominal (Im)						
LED Lumen	180					
Total Lumen	1620					
Tj	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	141.3					
Total Lumen	1271.8					
Та	25					







Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille PMMA

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.160 m²

vent

Description électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Classe d'efficacité C-D énergétique

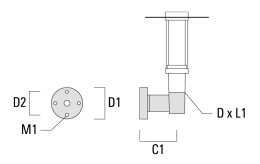
WE-EF LUMIERE



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

