



Description

IP66. Classe I. IK08. 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.

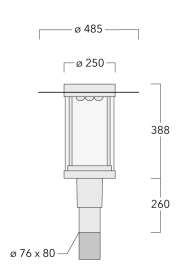
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation.

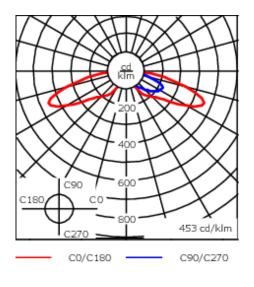
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Poids	10.50 kg					
Types photométries	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges					
Type de Lampes	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K					
IRC	70					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	18					
Rated input power	41 W					
Flux lumineux nominal (Im)						
LED Lumen	350					
Total Lumen	6300					
Tj	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	277.4					
Total Lumen	4992.7					
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 IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

---:--

Surface exposée au 0.190 m²

vent

Description électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité

énergétique

C-D

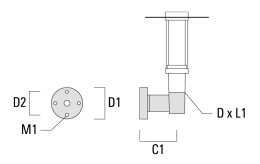
WE-EF LUMIERE



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

