



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

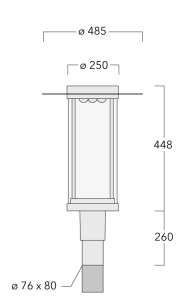
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

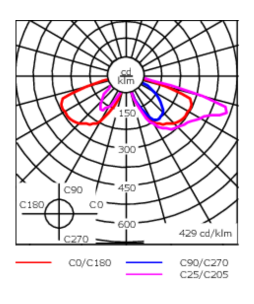
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

Poids	10.60 kg					
Distribution de la lumière	[S65] Eclairage routier - basses luminances					
Source lumineuse	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K					
IRC	70					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	18					
Rated input power	59 W					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	490					
Total Lumen	8820					
Тј	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	385.3					
Total Lumen	6935.4					
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 CCG® Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

.

Surface exposée au

corrosion

0.205 m²

vent

Description électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG





Informations complémentaires

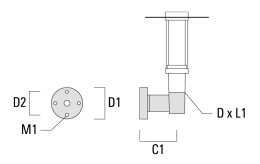
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



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

