



#### **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.

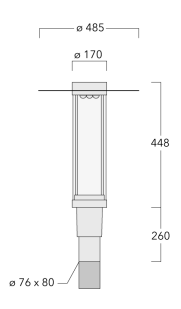
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

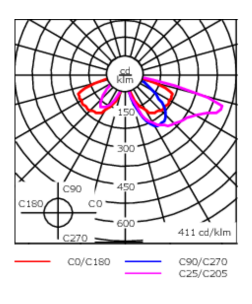
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

Poids	7.90 kg					
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances					
Type de Lampes	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K					
IRC	70					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	9					
Rated input power	20 W					
Flux lumineux nominal (Im)						
LED Lumen	330					
Total Lumen	2970					
Тј	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	253					
Total Lumen	2276.7					
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 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

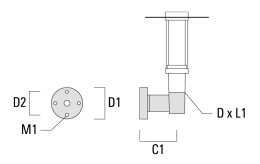
#### **WE-EF LUMIERE**



# **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

