

**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 maîtrise 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.

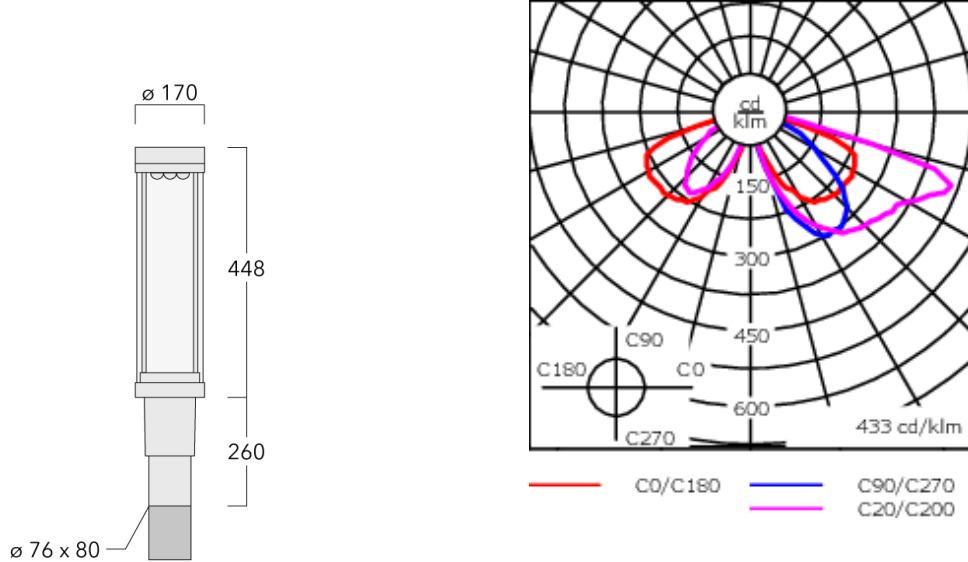
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Photométries disponibles :

[S70] [R65] [A60] [S65] [S60]

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

Poids	5.60 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	20 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	2610
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	245
Total Lumen	2205
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA, technologie OLC®
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.133 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

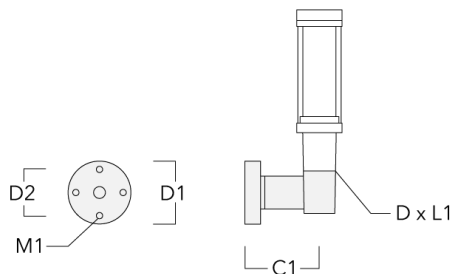
Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires d'installation**Crosses murales et Crosses pour mât RZ**

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZ0-400 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
-----------------------	----------	-----	----------	------

