



Description

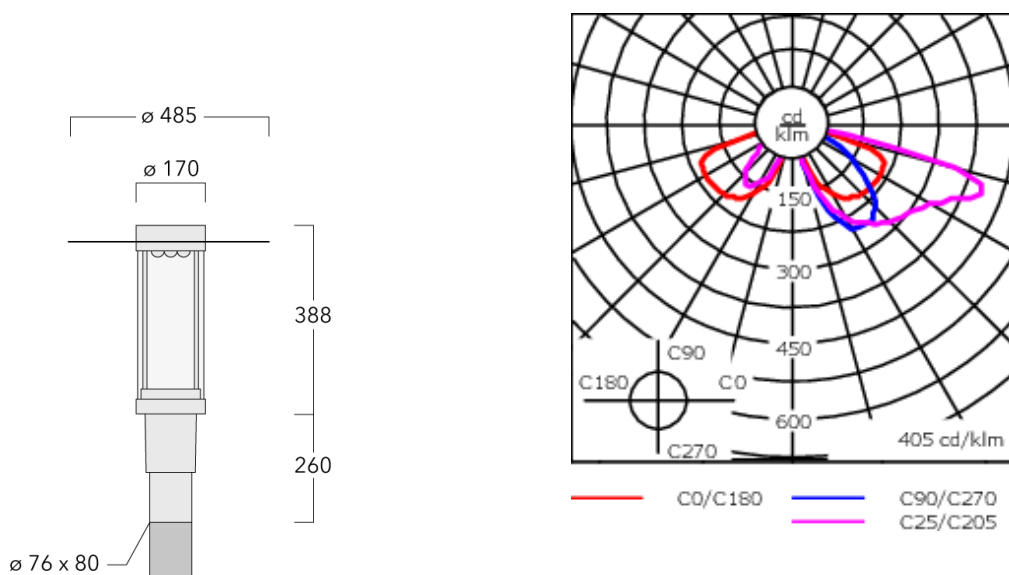
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie 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.

Poids	7.80 kg
Distribution de la lumière	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Source lumineuse	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	9
Rated input power	11 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	1395
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	115.1
Total Lumen	1035.7
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	PMMA
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.130 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

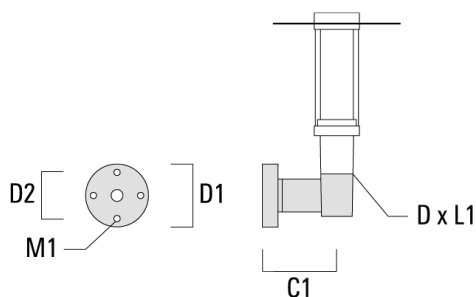
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Référence	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
-----------------------	----------	-----	----------	------

