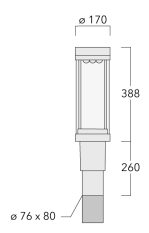
Lanternes









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 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.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.



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 silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 IK09 ΙK Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

0.104 m²

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

 $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$ Durée de vie

Classe d'efficacité énergétique

C-D





Options

Types photométries



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses luminances

Température de couleur Données en sortie de luminaire







Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges +	115-1287-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2522.3 20 W		70	5.50
	115-1288-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2675.2	20 W	70	5.50
	115-1361-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1375.8	11 W	70	5.50
	115-1362-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1452.2	11 W	70	5.50
	115-1440-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3745.2 29 W		70	5.50
	115-1441-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3898.1	29 W	70	5.50
	115-1602-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1184.7	11 W	70	5.50
	115-1603-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2216.6	20 W	70	5.50
	115-1604-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3592.3	29 W	70	5.50
[S65] Eclairage routier - basses	115-1291-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2425.1	20 W	70	5.50
luminances +	115-1292-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2572.1	20 W	70	5.50
	115-1363-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1322.8	11 W	70	5.50
	115-1364-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1396.3	11 W	70	5.50
	115-1438-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3601	29 W	70	5.50
	115-1439-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3748	29 W	70	5.50
	115-1599-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1139.1	11 W	70	5.50
	115-1600-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2131.2	20 W	70	5.50
	115-1601-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3454	29 W	70	5.50

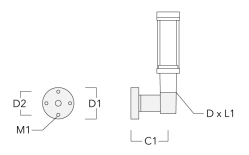




Accessoires d'installation

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

