

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_R_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC_R_ (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.





Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Double lentille en PMMA

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite
RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.177 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique





Options

Distribution de la lumière

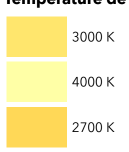


[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses luminances

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
[R65] Bi-asymétrique - parkings et	115-1312	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6980.9 59 W		80	7.30	
voiries larges +	115-1312-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7955	59 W	70	7.30	
	115-1313	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7305.6	59 W	80	7.30	
	115-1313-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8279.7	59 W	70	7.30	
	115-1357	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4708.1	41 W	80	7.30	
	115-1357-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5357.5 41 W		70	7.30	
	115-1358	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5032.8	41 W	80	7.30	
	115-1358-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5682.2	41 W	70	7.30	
	115-1615	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4383.4	41 W	80	7.30	
	115-1615-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4708.1	41 W	70	7.30	
	115-1621	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6656.2	59 W	80	7.30	
	115-1621-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7630.3	59 W	70	7.30	
[S65] Eclairage routier - basses luminances	115-1314	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6985.5	59 W	80	7.30	
	115-1314-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7960.2	59 W	70	7.30	
	115-1315	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7310.4	59 W	80	7.30	
	115-1315-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8285.1	59 W	70	7.30	
	115-1359	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4711.1	41 W	80	7.30	
	115-1359-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5360.9	41 W	70	7.30	
	115-1360	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5036	41 W	80	7.30	
	115-1360-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5685.8	41 W	70	7.30	
	115-1613	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4386.2	41 W	80	7.30	
	115-1613-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4711.1	41 W	70	7.30	
	115-1614	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6660.5	59 W	80	7.30	
	115-1614-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7635.3	59 W	70	7.30	

ZFT470



Lanternes

Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

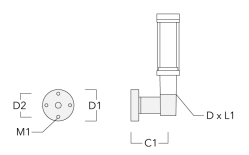




Accessoires d'installation

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

