

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 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.

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	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.177 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

Options

Distribution de la lumière



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses luminances

Température de couleur



3000 K

4000 K

2700 K

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 voiries larges	115-1312	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6980.9	59 W	80	7.30
	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
[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

Control**Eco Step Dim® Basic**

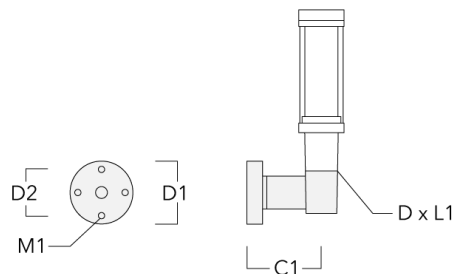
Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

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 x 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
-----------------------	----------	-----	----------	------

