

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® (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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA, technologie OLC®
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.162 m ²




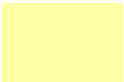

Description électrique

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

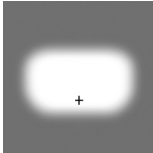
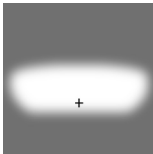
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	 3000 K	0 W
 [S65] Eclairage routier - basses luminances	 4000 K	
	 2700 K	

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	115-1308	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4638	41 W	80	8.50
	115-1308-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5277.7	41 W	70	8.50
	115-1309	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4957.8	41 W	80	8.50
	115-1309-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5597.6	41 W	70	8.50
	115-1349	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6877	59 W	80	8.50
	115-1349-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7836.6	59 W	70	8.50
	115-1350	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7196.9	59 W	80	8.50
	115-1350-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8156.5	59 W	70	8.50
	115-1611	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4318.1	41 W	80	8.50
	115-1611-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4638	41 W	70	8.50
	115-1612	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6557.2	59 W	80	8.50
	115-1612-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7516.7	59 W	70	8.50
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	115-1310	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4448.4	41 W	80	8.50
	115-1310-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5062	41 W	70	8.50
	115-1311	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4755.2	41 W	80	8.50
	115-1311-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5368.8	41 W	70	8.50
	115-1351	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6595.9	59 W	80	8.50
	115-1351-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7516.3	59 W	70	8.50
	115-1352	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6902.7	59 W	80	8.50
	115-1352-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7823.1	59 W	70	8.50
	115-1609	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4141.6	41 W	80	8.50
	115-1609-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4448.4	41 W	70	8.50
	115-1610	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6289.1	59 W	80	8.50
	115-1610-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7209.5	59 W	70	8.50

Control**Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

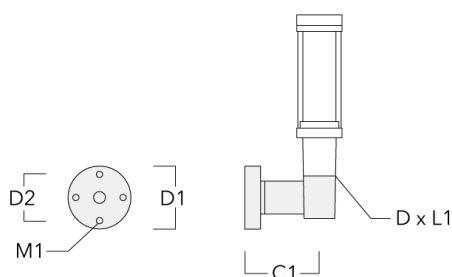
Eco Step Dim® Advanced

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
-----------------------	----------	-----	--	--	----------	------

