**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	<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	0.177 m <sup>2</sup>






### Description électrique

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

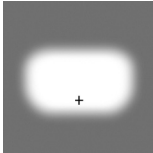
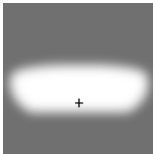
### Informations complémentaires

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 	115-1312	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
	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

**Control****Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

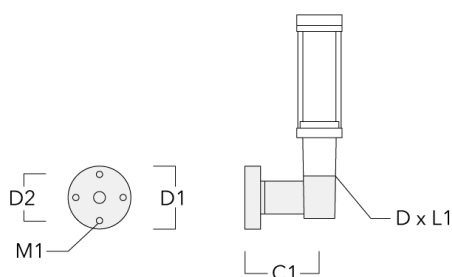
**Eco Step Dim® Advanced**

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)
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	
-----------------------	----------	-----	--	--	----------	------	--

