

Description





IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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 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	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.133 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

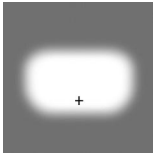
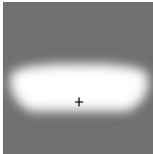
Données en sortie de luminaire

27 W

15 W

2 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	115-1289	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3354	30 W	80	5.60
	115-1289-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3822	30 W	70	5.60
	115-1290	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3510	30 W	80	5.60
	115-1290-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3978	30 W	70	5.60
	115-1365	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1209	11 W	80	5.60
	115-1365-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1404	11 W	70	5.60
	115-1366	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1326	11 W	80	5.60
	115-1366-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1482	11 W	70	5.60
	115-1367	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2262	20 W	80	5.60
	115-1367-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2574	20 W	70	5.60
	115-1368	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2418	20 W	80	5.60
	115-1368-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2730	20 W	70	5.60
	115-1607	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1131	11 W	80	5.60
	115-1607-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1209	11 W	70	5.60
	115-1608	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2106	20 W	80	5.60
	115-1608-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2262	20 W	70	5.60
115-1616	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3198	30 W	80	5.60	
115-1616-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3666	30 W	70	5.60	
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	115-1293	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3269.5	30 W	80	5.60
	115-1293-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3725.7	30 W	70	5.60
	115-1294	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3421.5	30 W	80	5.60
	115-1294-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3877.7	30 W	70	5.60
	115-1369	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1178.5	11 W	80	5.60
	115-1369-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1368.6	11 W	70	5.60
	115-1370	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1292.6	11 W	80	5.60
	115-1370-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1444.6	11 W	70	5.60
	115-1371	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2205	20 W	80	5.60
	115-1371-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2509.1	20 W	70	5.60
	115-1372	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2357.1	20 W	80	5.60
	115-1372-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2661.2	20 W	70	5.60
	115-1605	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1102.5	11 W	80	5.60
	115-1605-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1178.5	11 W	70	5.60
	115-1606	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2052.9	20 W	80	5.60
	115-1606-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2205	20 W	70	5.60
115-1617	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3117.4	30 W	80	5.60	

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	115-1617-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3573.6	30 W	70	5.60

Control**Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

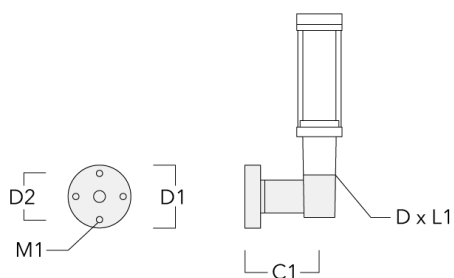
Eco Step Dim® Advanced

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

