

### 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
Lentille	PMMA
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	0.160 m <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

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



2700 K



3000 K

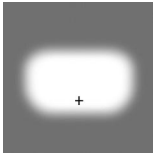
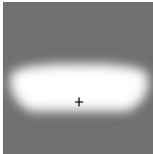


4000 K

#### Données en sortie de luminaire

15 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	115-1712	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1024.5	11 W	80	7.90
	115-1712-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1095.2	11 W	70	7.90
	115-1713	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1095.2	11 W	80	7.90
	115-1713-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1271.8	11 W	70	7.90
	115-1714	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1201.2	11 W	80	7.90
	115-1714-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1342.5	11 W	70	7.90
	115-1715	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1907.7	20 W	80	7.90
	115-1715-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2049	20 W	70	7.90
	115-1716	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2049	20 W	80	7.90
	115-1716-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2331.7	20 W	70	7.90
	115-1717	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2190.4	20 W	80	7.90
	115-1717-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2473	20 W	70	7.90
	115-1718	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	2896.9	30 W	80	7.90
	115-1718-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3320.9	30 W	70	7.90
	115-1719	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3038.2	30 W	80	7.90
	115-1719-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3462.2	30 W	70	7.90
	115-1720	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3179.6	30 W	80	7.90
	115-1720-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3603.5	30 W	70	7.90
	[S65] Eclairage routier - basses luminances 	115-1721	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1000.3	11 W	80
115-1721-70		LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1069.3	11 W	70	7.90
115-1722		LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1069.3	11 W	80	7.90
115-1722-70		LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1241.8	11 W	70	7.90
115-1723		LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1172.8	11 W	80	7.90
115-1723-70		LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1310.8	11 W	70	7.90
115-1724		LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1862.7	20 W	80	7.90
115-1724-70		LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2000.7	20 W	70	7.90
115-1725		LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2000.7	20 W	80	7.90
115-1725-70		LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2276.7	20 W	70	7.90
115-1726		LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2138.7	20 W	80	7.90
115-1726-70		LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2414.6	20 W	70	7.90
115-1727		LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	2828.6	30 W	80	7.90
115-1727-70		LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3242.5	30 W	70	7.90
115-1728		LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	2966.6	30 W	80	7.90
115-1728-70		LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3380.5	30 W	70	7.90
115-1729		LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3104.5	30 W	80	7.90

## 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](https://we-ef.com/ch_fr)

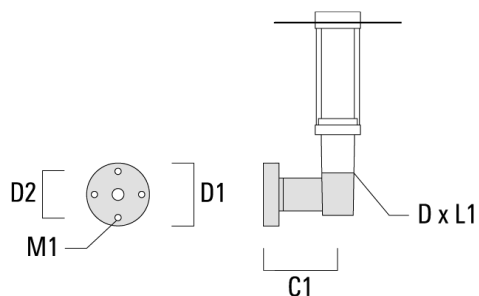
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	115-1729-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3518.5	30 W	70	7.90

## 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
-----------------------	----------	-----	--	--	----------	--	------

