

### 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	0.130 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

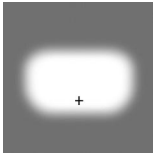
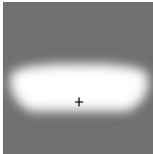


4000 K

#### 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 	115-1670	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	999.2	11 W	80	7.80
	115-1670-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1068.1	11 W	70	7.80
	115-1671	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1068.1	11 W	80	7.80
	115-1671-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1240.4	11 W	70	7.80
	115-1672	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1171.5	11 W	80	7.80
	115-1672-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1309.3	11 W	70	7.80
	115-1673	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1860.6	20 W	80	7.80
	115-1673-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1998.5	20 W	70	7.80
	115-1674	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	1998.5	20 W	80	7.80
	115-1674-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2274.1	20 W	70	7.80
	115-1675	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2136.3	20 W	80	7.80
	115-1675-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2411.9	20 W	70	7.80
	115-1676	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	2825.4	30 W	80	7.80
	115-1676-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3238.9	30 W	70	7.80
	115-1677	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	2963.2	30 W	80	7.80
	115-1677-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3376.7	30 W	70	7.80
	115-1678	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3101	30 W	80	7.80
	115-1678-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3514.5	30 W	70	7.80
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	115-1679	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	968.9	11 W	80	7.80
	115-1679-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1035.7	11 W	70	7.80
	115-1680	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1035.7	11 W	80	7.80
	115-1680-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1202.8	11 W	70	7.80
	115-1681	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1136	11 W	80	7.80
	115-1681-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1269.6	11 W	70	7.80
	115-1682	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1804.2	20 W	80	7.80
	115-1682-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1937.8	20 W	70	7.80
	115-1683	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	1937.8	20 W	80	7.80
	115-1683-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2205.1	20 W	70	7.80
	115-1684	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2071.5	20 W	80	7.80
	115-1684-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2338.7	20 W	70	7.80
	115-1685	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	2739.7	30 W	80	7.80
	115-1685-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3140.6	30 W	70	7.80
	115-1686	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	2873.3	30 W	80	7.80
	115-1686-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3274.2	30 W	70	7.80
	115-1687	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3007	30 W	80	7.80

## 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)

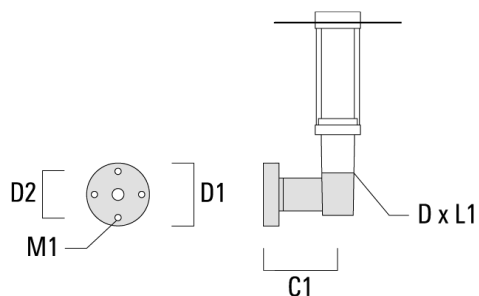
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	115-1687-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3407.9	30 W	70	7.80

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

