

### Description





IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Modules LED interchangeables individuellement.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

**Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate (ouvert dessous)
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.090 m <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Driver	DALI ou 1-10V à la demande
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

### Options

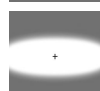
#### Distribution de la lumière



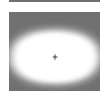
photométrie éclairage routier [S65]



rectangular, side throw [R65]



faisceau éclairage public [S70]



faisceau éclairage public [S60]



faisceau asymétrique [A60]

#### Température de couleur



2700 K



3000 K

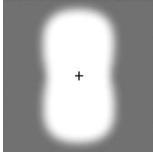
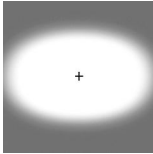
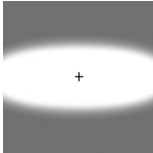


4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau asymétrique [A60] 	115-2015	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4201.7	41 W	80	9.50
	115-2015-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4512.9	41 W	70	9.50
	115-2016	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4512.9	41 W	80	9.50
	115-2016-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5135.4	41 W	70	9.50
	115-2017	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4824.2	41 W	80	9.50
	115-2017-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5446.6	41 W	70	9.50
	115-2018	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6380.4	59 W	80	9.50
	115-2018-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7314.1	59 W	70	9.50
	115-2019	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6691.6	59 W	80	9.50
	115-2019-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7625.3	59 W	70	9.50
	115-2020	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7002.8	59 W	80	9.50
	115-2020-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7936.5	59 W	70	9.50
faisceau éclairage public [S60] 	115-1997	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4375	41 W	80	9.50
	115-1997-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4699.1	41 W	70	9.50
	115-1998	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4699.1	41 W	80	9.50
	115-1998-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5347.2	41 W	70	9.50
	115-1999	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5023.1	41 W	80	9.50
	115-1999-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5671.3	41 W	70	9.50
	115-2000	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6643.5	59 W	80	9.50
	115-2000-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7615.7	59 W	70	9.50
	115-2001	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6967.6	59 W	80	9.50
	115-2001-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7939.8	59 W	70	9.50
	115-2002	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7291.7	59 W	80	9.50
	115-2002-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8263.9	59 W	70	9.50
faisceau éclairage public [S70] 	115-2009	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4308.1	41 W	80	9.50
	115-2009-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4627.2	41 W	70	9.50
	115-2010	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4627.2	41 W	80	9.50
	115-2010-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5265.5	41 W	70	9.50
	115-2011	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4946.4	41 W	80	9.50
	115-2011-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5584.6	41 W	70	9.50
	115-2012	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6542	59 W	80	9.50
	115-2012-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7499.3	59 W	70	9.50
	115-2013	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6861.1	59 W	80	9.50
	115-2013-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7818.4	59 W	70	9.50
	115-2014	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7180.2	59 W	80	9.50

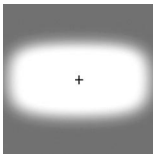
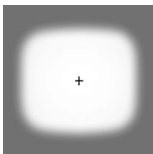
## WE-EF Switzerland AG

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

## Luminaire sur caténaire

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	115-2014-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8137.6	59 W	70	9.50
photométrie éclairage routier [S65]	115-2003	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4405.6	41 W	80	9.50
	115-2003-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4732	41 W	70	9.50
	115-2004	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4732	41 W	80	9.50
	115-2004-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5384.7	41 W	70	9.50
	115-2005	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5058.3	41 W	80	9.50
	115-2005-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5711	41 W	70	9.50
	115-2006	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6690	59 W	80	9.50
	115-2006-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7669.1	59 W	70	9.50
	115-2007	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7016.4	59 W	80	9.50
	115-2007-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7995.4	59 W	70	9.50
	115-2008	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7342.7	59 W	80	8.50
	115-2008-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8321.7	59 W	70	8.50
rectangular, side throw [R65]	115-1991	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4083.6	41 W	80	9.50
	115-1991-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4386.1	41 W	70	9.50
	115-1992	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4386.1	41 W	80	9.50
	115-1992-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4991.1	41 W	70	9.50
	115-1993	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4688.6	41 W	80	9.50
	115-1993-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5293.6	41 W	70	9.50
	115-1994	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	6201.1	59 W	80	9.50
	115-1994-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7108.5	59 W	70	9.50
	115-1995	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	6503.6	59 W	80	9.50
	115-1995-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7411	59 W	70	9.50
	115-1996	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	6806	59 W	80	9.50
	115-1996-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7713.5	59 W	70	9.50

**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

**R2C Ready to Connect**

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019