**Description**

IP66. Classe I. 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

#### Types photométriques



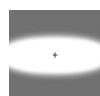
Photométrie bi-asymétrique [R65]



faisceau éclairage public [S60]



photométrie éclairage routier [S65]



faisceau éclairage public [S70]



faisceau asymétrique [A60]

#### Température de couleur



2700 K



3000 K

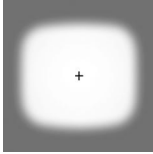
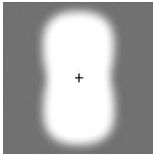
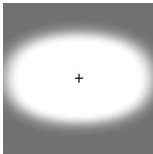
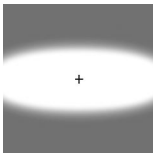
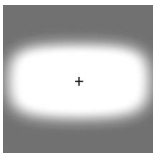


4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R65] 	115-1991-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4386.1	41 W	70	9.50
	115-1992-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4991.1	41 W	70	9.50
	115-1993-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5293.6	41 W	70	9.50
	115-1994-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7108.5	59 W	70	9.50
	115-1995-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7411	59 W	70	9.50
	115-1996-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7713.5	59 W	70	9.50
faisceau asymétrique [A60] 	115-2015-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4512.9	41 W	70	9.50
	115-2016-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5135.4	41 W	70	9.50
	115-2017-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5446.6	41 W	70	9.50
	115-2018-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7314.1	59 W	70	9.50
	115-2019-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7625.3	59 W	70	9.50
	115-2020-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7936.5	59 W	70	9.50
faisceau éclairage public [S60] 	115-1997-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4699.1	41 W	70	9.50
	115-1998-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5347.2	41 W	70	9.50
	115-1999-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5671.3	41 W	70	9.50
	115-2000-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7615.7	59 W	70	9.50
	115-2001-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7939.8	59 W	70	9.50
	115-2002-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8263.9	59 W	70	9.50
faisceau éclairage public [S70] 	115-2009-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4627.2	41 W	70	9.50
	115-2010-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5265.5	41 W	70	9.50
	115-2011-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5584.6	41 W	70	9.50
	115-2012-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7499.3	59 W	70	9.50
	115-2013-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7818.4	59 W	70	9.50
	115-2014-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8137.6	59 W	70	9.50
photométrie éclairage routier [S65] 	115-2003-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4732	41 W	70	9.50
	115-2004-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5384.7	41 W	70	9.50
	115-2005-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5711	41 W	70	9.50
	115-2006-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7669.1	59 W	70	9.50
	115-2007-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7995.4	59 W	70	9.50
	115-2008-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8321.7	59 W	70	8.50

**ZFS460 LED**

**Luminaire sur caténaire**

**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce  
Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com  
<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.  
Généré le 23/10/2024