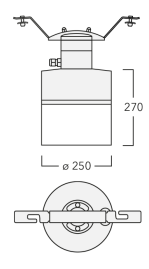
Luminaires sur caténaire





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 maitrise 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.

Luminaires sur caténaire

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 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.090 m²

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 C-D

énergétique



Luminaires sur caténaire

Options

Types photométries



Photométrie bi-asymétrique [R65]



faisceau éclairage public [S60]



photométrie éclairage routier [S65]

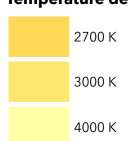


faisceau éclairage public [S70]



faisceau asymétrique [A60]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W





Configurations

ypes 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

ZFS460 LED



Luminaires sur caténaire

Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019