**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.

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 corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.090 m ²

Description électrique

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

Informations complémentaires

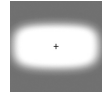
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Options**Types photométries**

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

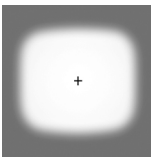
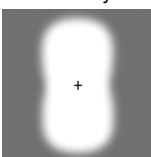
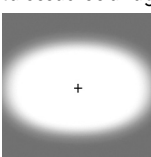
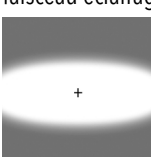
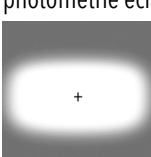


4000 K

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

Control**R2C Ready to Connect**

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