

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

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI ou 1-10V à la demande
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Types photométries



[R65] Photométrie bi-asymétrique



[S60] Éclairage routier



[S65] Éclairage routier



[S70] Éclairage routier



[A60] Asymétrique

Température de couleur



2700K



3000K








4000K

Données en sortie de luminaire

36 W

54 W

Configurations

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