

### 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	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9007</b> Aluminium gris	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation
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


### Distribution de la lumière

 [S65] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique


 [S70] Éclairage routier

 [S60] Éclairage routier

 [A60] Asymétrique

### Température de couleur

 2700K

 3000K




 4000K



### Données en sortie de luminaire

36 W

54 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	115-2015	LED-18/36W/2700K	4201.7 lm	36 W	80
	115-2015-70	LED-18/36W/2700K	4512.9 lm	36 W	70
	115-2016	LED-18/36W/3000K	4512.9 lm	36 W	80
	115-2016-70	LED-18/36W/3000K	5135.4 lm	36 W	70
	115-2017	LED-18/36W/4000K	4824.2 lm	36 W	80
	115-2017-70	LED-18/36W/4000K	5446.6 lm	36 W	70
	115-2018	LED-18/54W/2700K	6380.4 lm	54 W	80
	115-2018-70	LED-18/54W/2700K	7314.1 lm	54 W	70
	115-2019	LED-18/54W/3000K	6691.6 lm	54 W	80
	115-2019-70	LED-18/54W/3000K	7625.3 lm	54 W	70
	115-2020	LED-18/54W/4000K	7002.8 lm	54 W	80
	115-2020-70	LED-18/54W/4000K	7936.5 lm	54 W	70
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1991	LED-18/36W/2700K	4083.6 lm	36 W	80
	115-1991-70	LED-18/36W/2700K	4386.1 lm	36 W	70
	115-1992	LED-18/36W/3000K	4386.1 lm	36 W	80
	115-1992-70	LED-18/36W/3000K	4991.1 lm	36 W	70
	115-1993	LED-18/36W/4000K	4688.6 lm	36 W	80
	115-1993-70	LED-18/36W/4000K	5293.6 lm	36 W	70
	115-1994	LED-18/54W/2700K	6201.1 lm	54 W	80
	115-1994-70	LED-18/54W/2700K	7108.5 lm	54 W	70
	115-1995	LED-18/54W/3000K	6503.6 lm	54 W	80
	115-1995-70	LED-18/54W/3000K	7411 lm	54 W	70
	115-1996	LED-18/54W/4000K	6806 lm	54 W	80
	115-1996-70	LED-18/54W/4000K	7713.5 lm	54 W	70
 [S60] Éclairage routier	115-1997	LED-18/36W/2700K	4375 lm	36 W	80
	115-1997-70	LED-18/36W/2700K	4699.1 lm	36 W	70
	115-1998	LED-18/36W/3000K	4699.1 lm	36 W	80
	115-1998-70	LED-18/36W/3000K	5347.2 lm	36 W	70
	115-1999	LED-18/36W/4000K	5023.1 lm	36 W	80
	115-1999-70	LED-18/36W/4000K	5671.3 lm	36 W	70
	115-2000	LED-18/54W/2700K	6643.5 lm	54 W	80
	115-2000-70	LED-18/54W/2700K	7615.7 lm	54 W	70
	115-2001	LED-18/54W/3000K	6967.6 lm	54 W	80
	115-2001-70	LED-18/54W/3000K	7939.8 lm	54 W	70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [S65] Éclairage routier	115-2002	LED-18/54W/4000K	7291.7 lm	54 W	80
	115-2002-70	LED-18/54W/4000K	8263.9 lm	54 W	70
	115-2003	LED-18/36W/2700K	4405.6 lm	36 W	80
	115-2003-70	LED-18/36W/2700K	4732 lm	36 W	70
	115-2004	LED-18/36W/3000K	4732 lm	36 W	80
	115-2004-70	LED-18/36W/3000K	5384.7 lm	36 W	70
	115-2005	LED-18/36W/4000K	5058.3 lm	36 W	80
	115-2005-70	LED-18/36W/4000K	5711 lm	36 W	70
	115-2006	LED-18/54W/2700K	6690 lm	54 W	80
	115-2006-70	LED-18/54W/2700K	7669.1 lm	54 W	70
	115-2007	LED-18/54W/3000K	7016.4 lm	54 W	80
	115-2007-70	LED-18/54W/3000K	7995.4 lm	54 W	70
	115-2008	LED-18/54W/4000K	7342.7 lm	54 W	80
	115-2008-70	LED-18/54W/4000K	8321.7 lm	54 W	70
 [S70] Éclairage routier	115-2009	LED-18/36W/2700K	4308.1 lm	36 W	80
	115-2009-70	LED-18/36W/2700K	4627.2 lm	36 W	70
	115-2010	LED-18/36W/3000K	4627.2 lm	36 W	80
	115-2010-70	LED-18/36W/3000K	5265.5 lm	36 W	70
	115-2011	LED-18/36W/4000K	4946.4 lm	36 W	80
	115-2011-70	LED-18/36W/4000K	5584.6 lm	36 W	70
	115-2012	LED-18/54W/2700K	6542 lm	54 W	80
	115-2012-70	LED-18/54W/2700K	7499.3 lm	54 W	70
	115-2013	LED-18/54W/3000K	6861.1 lm	54 W	80
	115-2013-70	LED-18/54W/3000K	7818.4 lm	54 W	70
	115-2014	LED-18/54W/4000K	7180.2 lm	54 W	80
	115-2014-70	LED-18/54W/4000K	8137.6 lm	54 W	70