

---

**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]

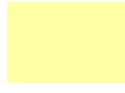
### Température de couleur



2700 K



3000 K


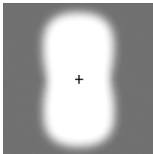
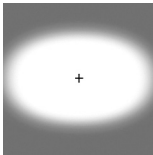
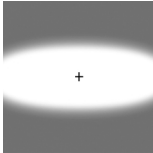
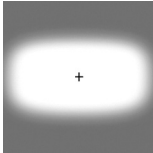


4000 K

### 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]<br>      | 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]<br>            | 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]<br>      | 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]<br>     | 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]<br> | 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     |