

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium | | | |
| Couleurs | RAL9004 Noir de sécurité | RAL9007 Aluminium gris | RAL7016 Gris anthracite | RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® | | | |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère | | | |
| IP | IP66 | | | |
| IK | IK09 | | | |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique. DALI |
| Protection contre les surtensions | 6/6 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Surface exposée au vent | 0.160 m ² |
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Options

Distribution de la lumière



[R65] Photométrie bi-asymétrique



[S65] Éclairage routier

Température de couleur



2700K



3000K



4000K



Données en sortie de luminaire

9 W

18 W

27 W

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--|-------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|  [R65] Photométrie bi-asymétrique | 115-1712 | LED-9/9W/2700K | 1024.5 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1712-70 | LED-9/9W/2700K | 1095.2 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1713 | LED-9/9W/3000K | 1095.2 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1713-70 | LED-9/9W/3000K | 1271.8 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1714 | LED-9/9W/4000K | 1201.2 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1714-70 | LED-9/9W/4000K | 1342.5 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1715 | LED-9/18W/2700K | 1907.7 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1715-70 | LED-9/18W/2700K | 2049 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1716 | LED-9/18W/3000K | 2049 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1716-70 | LED-9/18W/3000K | 2331.7 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1717 | LED-9/18W/4000K | 2190.4 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1717-70 | LED-9/18W/4000K | 2473 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1718 | LED-9/27W/2700K | 2896.9 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1718-70 | LED-9/27W/2700K | 3320.9 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1719 | LED-9/27W/3000K | 3038.2 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1719-70 | LED-9/27W/3000K | 3462.2 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1720 | LED-9/27W/4000K | 3179.6 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1720-70 | LED-9/27W/4000K | 3603.5 lm | 27 W | 70 |
|  [S65] Éclairage routier | 115-1721 | LED-9/9W/2700K | 1000.3 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1721-70 | LED-9/9W/2700K | 1069.3 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1722 | LED-9/9W/3000K | 1069.3 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1722-70 | LED-9/9W/3000K | 1241.8 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1723 | LED-9/9W/4000K | 1172.8 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1723-70 | LED-9/9W/4000K | 1310.8 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1724 | LED-9/18W/2700K | 1862.7 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1724-70 | LED-9/18W/2700K | 2000.7 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1725 | LED-9/18W/3000K | 2000.7 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1725-70 | LED-9/18W/3000K | 2276.7 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1726 | LED-9/18W/4000K | 2138.7 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1726-70 | LED-9/18W/4000K | 2414.6 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1727 | LED-9/27W/2700K | 2828.6 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1727-70 | LED-9/27W/2700K | 3242.5 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1728 | LED-9/27W/3000K | 2966.6 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1728-70 | LED-9/27W/3000K | 3380.5 lm | 27 W | 70 |

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|----------------------------|-------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
| | 115-1729 | LED-9/27W/4000K | 3104.5 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1729-70 | LED-9/27W/4000K | 3518.5 lm | 27 W | 70 |