

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 | 0.130 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 |
|--|-----------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|  <p>[R65] Photométrie bi-asymétrique</p> | 115-1670 | LED-9/9W/2700K | 999.2 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1670-70 | LED-9/9W/2700K | 1068.1 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1671 | LED-9/9W/3000K | 1068.1 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1671-70 | LED-9/9W/3000K | 1240.4 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1672 | LED-9/9W/4000K | 1171.5 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1672-70 | LED-9/9W/4000K | 1309.3 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1673 | LED-9/18W/2700K | 1860.6 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1673-70 | LED-9/18W/2700K | 1998.5 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1674 | LED-9/18W/3000K | 1998.5 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1674-70 | LED-9/18W/3000K | 2274.1 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1675 | LED-9/18W/4000K | 2136.3 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1675-70 | LED-9/18W/4000K | 2411.9 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1676 | LED-9/27W/2700K | 2825.4 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1676-70 | LED-9/27W/2700K | 3238.9 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1677 | LED-9/27W/3000K | 2963.2 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1677-70 | LED-9/27W/3000K | 3376.7 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1678 | LED-9/27W/4000K | 3101 lm | 27 W | 80 |
| 115-1678-70 | LED-9/27W/4000K | 3514.5 lm | 27 W | 70 | |
|  <p>[S65] Éclairage routier</p> | 115-1679 | LED-9/9W/2700K | 968.9 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1679-70 | LED-9/9W/2700K | 1035.7 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1680 | LED-9/9W/3000K | 1035.7 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1680-70 | LED-9/9W/3000K | 1202.8 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1681 | LED-9/9W/4000K | 1136 lm | 9 W | 80 |
| | 115-1681-70 | LED-9/9W/4000K | 1269.6 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1682 | LED-9/18W/2700K | 1804.2 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1682-70 | LED-9/18W/2700K | 1937.8 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1683 | LED-9/18W/3000K | 1937.8 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1683-70 | LED-9/18W/3000K | 2205.1 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1684 | LED-9/18W/4000K | 2071.5 lm | 18 W | 80 |
| | 115-1684-70 | LED-9/18W/4000K | 2338.7 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1685 | LED-9/27W/2700K | 2739.7 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1685-70 | LED-9/27W/2700K | 3140.6 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1686 | LED-9/27W/3000K | 2873.3 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1686-70 | LED-9/27W/3000K | 3274.2 lm | 27 W | 70 |

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|----------------------------|-------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
| | 115-1687 | LED-9/27W/4000K | 3007 lm | 27 W | 80 |
| | 115-1687-70 | LED-9/27W/4000K | 3407.9 lm | 27 W | 70 |