

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG_R_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC_R_ (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, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Double lentille en PMMA |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.177 m ² |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique. DALI |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

Options

Distribution de la lumière



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses luminances

Température de couleur



3000 K

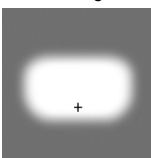
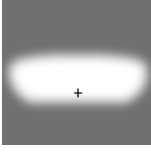
4000 K

2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-------------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges  | 115-1312 | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K | 6980.9 | 59 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1312-70 | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K | 7955 | 59 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1313 | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K | 7305.6 | 59 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1313-70 | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K | 8279.7 | 59 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1357 | LED-18/36W / 700 mA - 3000 K | 4708.1 | 41 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1357-70 | LED-18/36W / 700 mA - 3000 K | 5357.5 | 41 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1358 | LED-18/36W / 700 mA - 4000 K | 5032.8 | 41 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1358-70 | LED-18/36W / 700 mA - 4000 K | 5682.2 | 41 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1615 | LED-18/36W / 700 mA - 2700 K | 4383.4 | 41 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1615-70 | LED-18/36W / 700 mA - 2700 K | 4708.1 | 41 W | 70 | 7.30 |
| [S65] Eclairage routier - basses luminances  | 115-1314 | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K | 6985.5 | 59 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1314-70 | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K | 7960.2 | 59 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1315 | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K | 7310.4 | 59 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1315-70 | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K | 8285.1 | 59 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1359 | LED-18/36W / 700 mA - 3000 K | 4711.1 | 41 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1359-70 | LED-18/36W / 700 mA - 3000 K | 5360.9 | 41 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1360 | LED-18/36W / 700 mA - 4000 K | 5036 | 41 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1360-70 | LED-18/36W / 700 mA - 4000 K | 5685.8 | 41 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1613 | LED-18/36W / 700 mA - 2700 K | 4386.2 | 41 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1613-70 | LED-18/36W / 700 mA - 2700 K | 4711.1 | 41 W | 70 | 7.30 |
| | 115-1614 | LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K | 6660.5 | 59 W | 80 | 7.30 |
| | 115-1614-70 | LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K | 7635.3 | 59 W | 70 | 7.30 |

Control**Eco Step Dim® Basic**

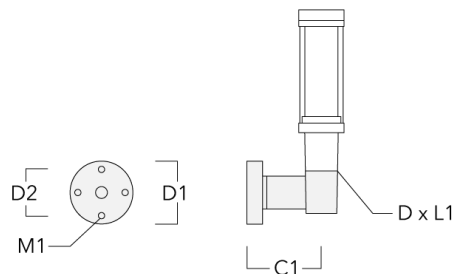
| Description | Référence |
|-------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001 |

Eco Step Dim® Advanced

| Description | Référence |
|----------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002 |

Accessoires d'installation**Crosses murales et Crosses pour mât RZ**

| Description | Référence | C1 | D1 | D2 | D × L1 | M1 | Poids (kg) |
|-----------------------|-----------|-----|-----|-----|---------|----|------------|
| RZ0-400 crosse murale | 115-1324 | 277 | 231 | 195 | 76 x 80 | 12 | 3.50 |



| | | | | |
|-----------------------|----------|-----|----------|------|
| RZ2-400 crosse double | 115-1323 | 258 | 76 x 100 | 4.90 |
|-----------------------|----------|-----|----------|------|

