



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.

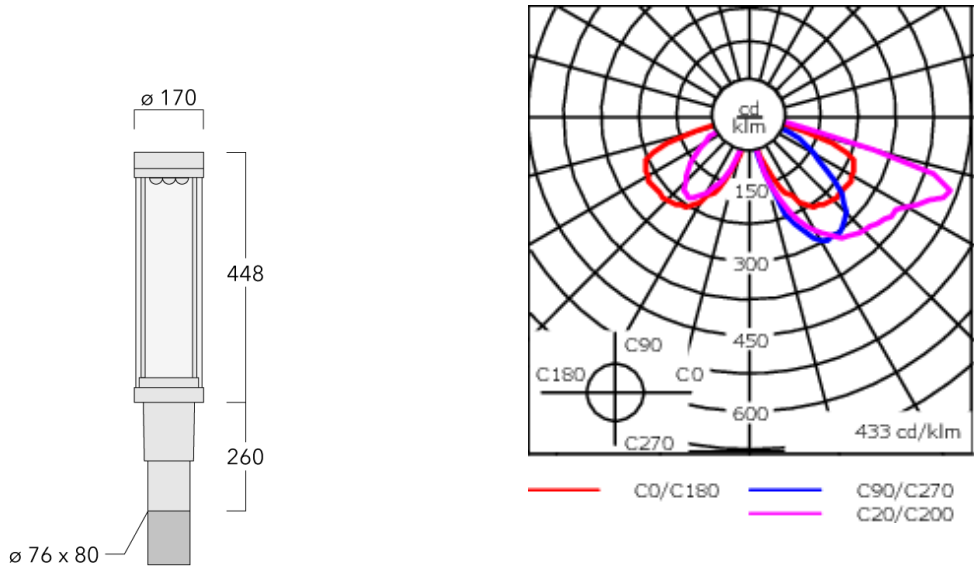
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

| | |
|----------------------------|---|
| Poids | 5.60 kg |
| Distribution de la lumière | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Source lumineuse | LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 9 |
| Rated input power | 29 W |

| | |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 410 |
| Total Lumen | 3690 |
| Tj | 85 |

| | |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 346.4 |
| Total Lumen | 3117.4 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA, technologie OLC® |
| Couleurs | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK09 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.133 m² |

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 |

Control

Eco Step Dim® Basic

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

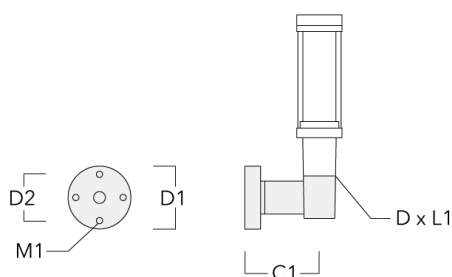
Eco Step Dim® Advanced

| 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 x 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 |
|-----------------------|----------|-----|--|--|----------|------|

