



Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. 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.

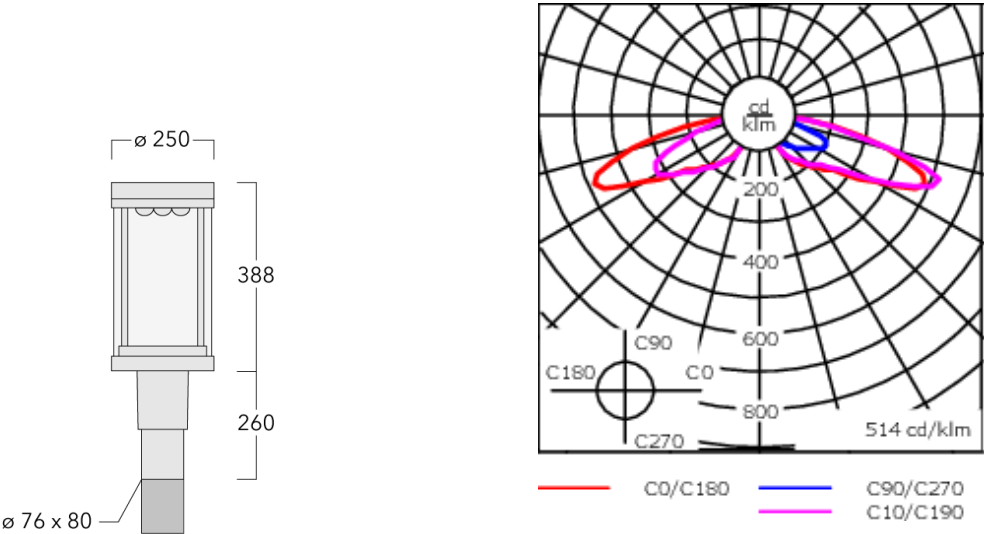
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Photométries disponibles :
[S70] [R65] [A60] [S65] [S60]
ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

| | |
|-------------------------|---|
| Poids | 8.50 kg |
| Types photométries | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Type de Lampes | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 18 |
| Rated input power | 59 W |

| | |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 510 |
| Total Lumen | 9180 |
| Tj | 85 |

| | |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 453.1 |
| Total Lumen | 8156.5 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA, technologie OLC® |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.162 m² |

Description électrique

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

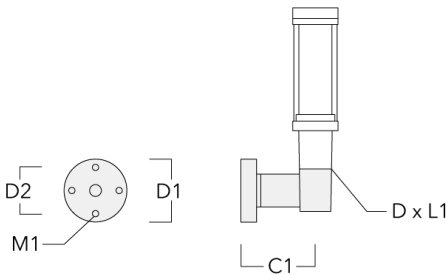
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

| Description | Code produit | 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 |
|-----------------------|----------|-----|--|--|----------|------|

