



### Description

IP66. Classe I. 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.

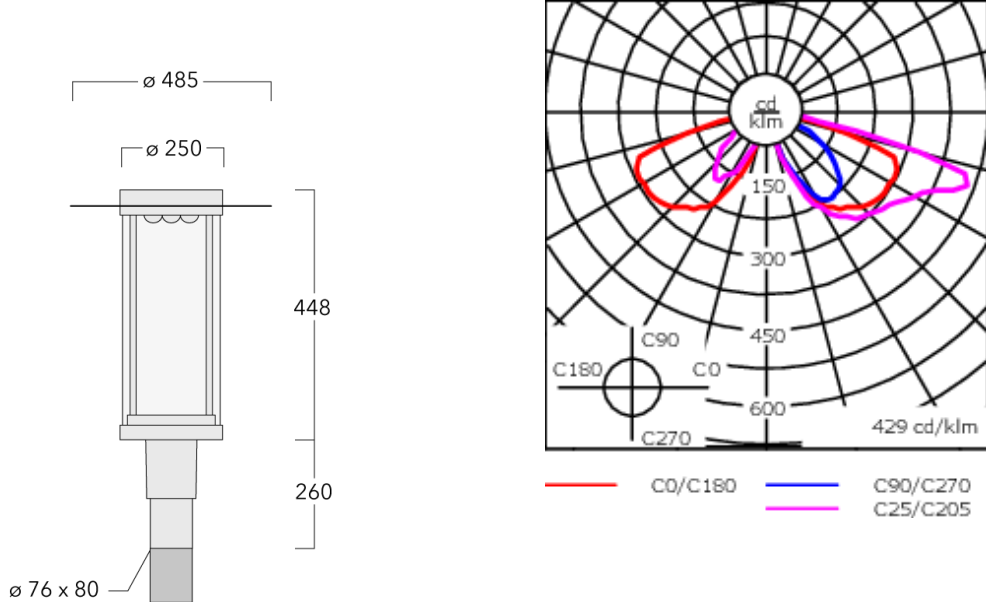
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

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.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Poids                             | 10.60 kg                                    |
| Types photométries                | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Type de Lampes                    | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K               |
| IRC                               | 70  |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                        |
| LEDs                              | 18  |
| Rated input power                 | 59 W  |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |   |
| LED Lumen                         | 490   |
| Total Lumen                       | 8820  |
| T <sub>j</sub>                    | 85  |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |   |
| LED Lumen                         | 385.3                                       |
| Total Lumen                       | 6935.4                                      |
| T <sub>a</sub>                    | 25  |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | PMMA   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | CCG® Joint silicone                                    |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                      |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK08   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |
| Surface exposée au vent        | 0.205 m <sup>2</sup>                                   |

### Description électrique

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Driver       | Driver électronique. DALI |
| Power factor | > 0.9                     |

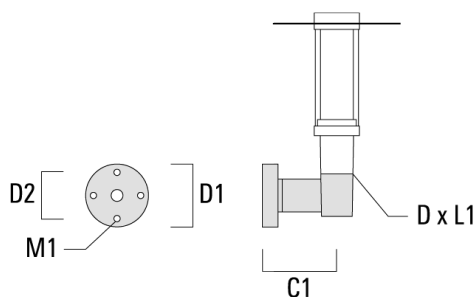
### Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 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 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 |
|-----------------------|----------|-----|----------|------|

