



Description

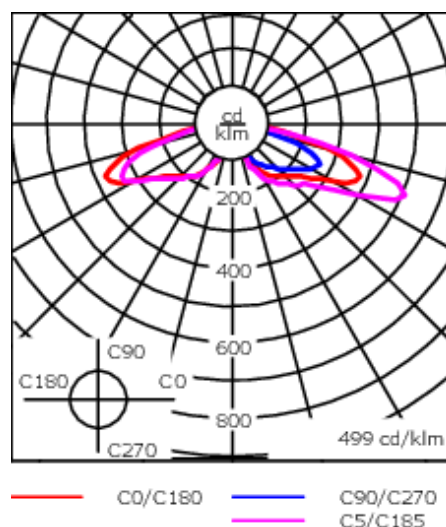
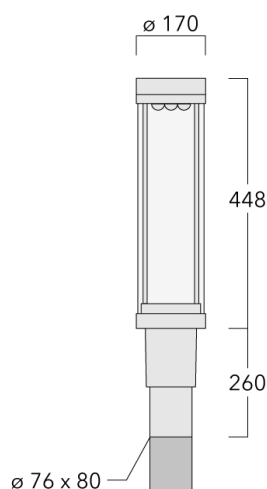
IP66. Classe I ou Classe II. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (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.

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poids                      | 5.60 kg   |
| Types photométries         | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Type de Lampes             | LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K                      |
| IRC                        | 70  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                              |
| LEDs                       | 9   |
| Rated input power          | 29 W  |
| Flux lumineux nominal (lm) |   |
| LED Lumen                  | 510   |
| Total Lumen                | 4590  |
| Tj                         | 85  |
| Rated lumens (lm)          |   |
| LED Lumen                  | 442   |
| Total Lumen                | 3978  |
| 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                             | IK09  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.133 m <sup>2</sup>  |

### Description électrique

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

**Informations complémentaires**

---

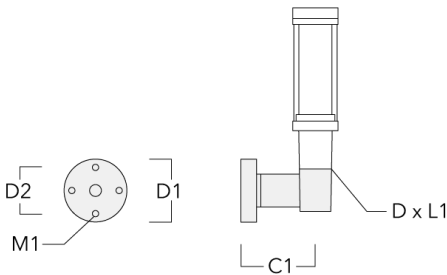
|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                       | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité<br>énergétique | C-D                    |

---

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

