



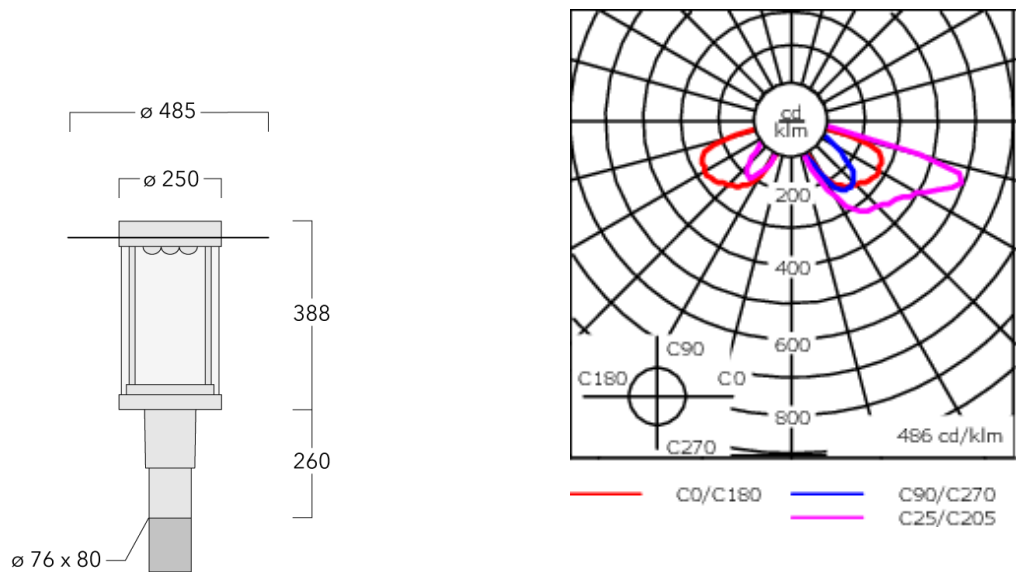
Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitementC 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 OL® (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.

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poids                      | 10.50 kg                                    |
| Distribution de la lumière | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Source lumineuse           | LED-18/36W / 700 mA - 4000 K                |
| IRC                        | 80  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                        |
| LEDs                       | 18  |
| Rated input power          | 41 W  |
| Flux lumineux nominal (lm) |   |
| LED Lumen                  | 310   |
| Total Lumen                | 5580  |
| Tj                         | 85  |
| Rated lumens (lm)          |   |
| LED Lumen                  | 232.9                                       |
| Total Lumen                | 4192.4                                      |
| Ta                         | 25  |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium  |
| Lentille                       | PMMA  |
| 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                             | IK08  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.190 m²  |

Description électrique

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

**Informations complémentaires**

---

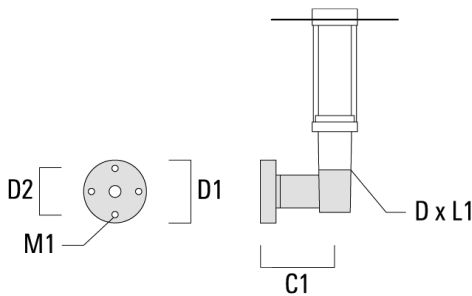
|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                       | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité<br>énergétique | C-D                    |

---

Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

| Description           | 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 |
|-----------------------|----------|-----|--|--|----------|--|------|

