



Description

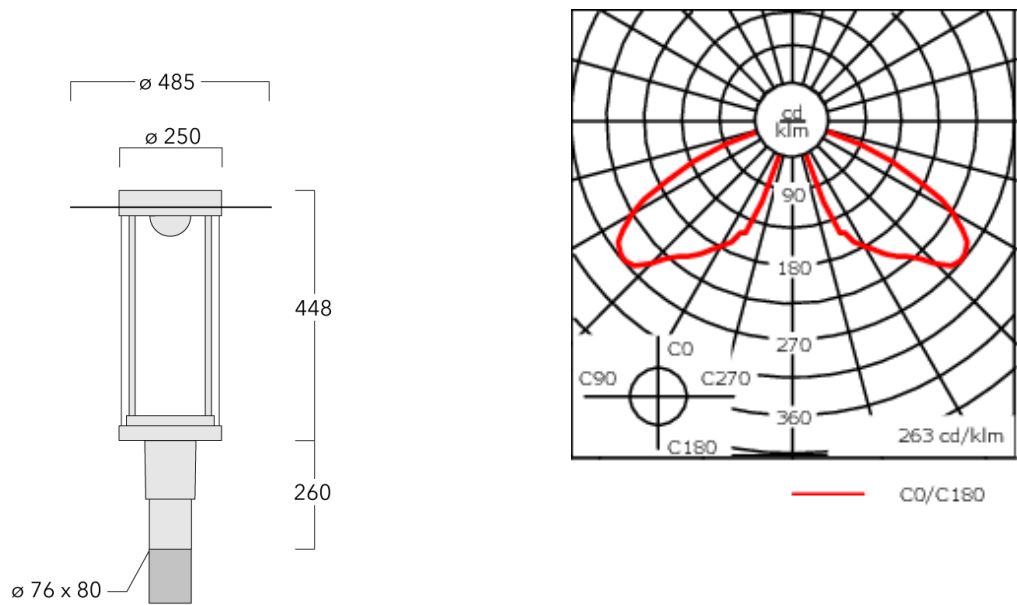
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Lentille diffusante 360° LED. DALI.

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.

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Poids                      | 9.90 kg                      |
| Distribution de la lumière | [C50] Circulaire symétrique  |
| Source lumineuse           | LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K |
| IRC                        | 80                           |
| Alimentation électrique    | ballast électronique         |
| LEDs                       | 1                            |
| Rated input power          | 42 W                         |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) |        |
| LED Lumen         | 5475.6 |
| Total Lumen       | 5475.6 |
| Ta                | 25     |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) |      |
| LED Lumen                  | 6695 |
| Total Lumen                | 6695 |
| Tc                         | 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        | 0.205 m²  |

Description électrique

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

**Informations complémentaires**

---

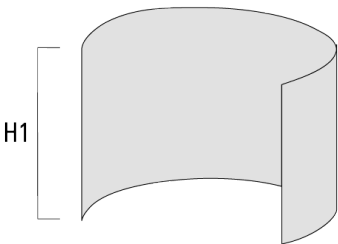
|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                       | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité<br>énergétique | C-D                    |

---

Accessoires Optiques

Light shield

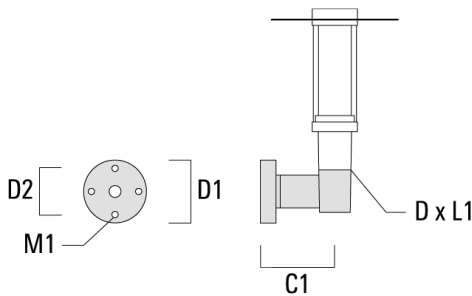
| Description | Référence | H1  |
|-------------|-----------|-----|
| LS180-[C60] | 159-0321  | 120 |



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

