



Description

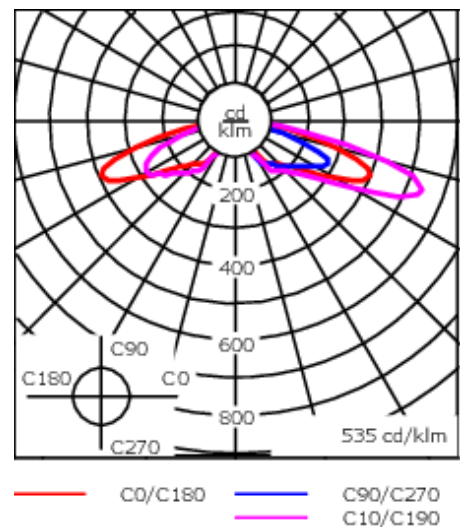
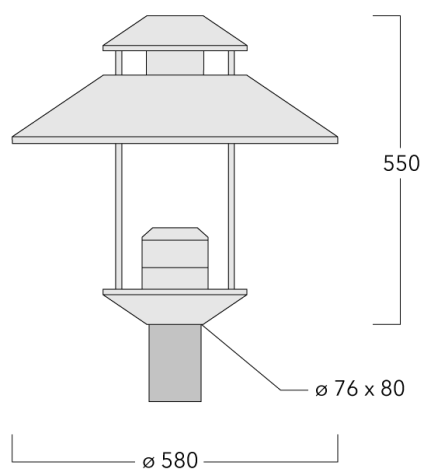
IP55. Classe I. Classe II sur demande IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poids                      | 9,1 kg  |
| Distribution de la lumière | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Source lumineuse           | LED-9/13W / 500 mA - 2200 K                       |
| IRC                        | 80  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                              |
| LEDs                       | 9   |
| Rated input power          | 15.8 W  |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) |      |
| LED Lumen                  | 200  |
| Total Lumen                | 1800 |
| Tj                         | 85   |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) |        |
| LED Lumen         | 165.4  |
| Total Lumen       | 1488.7 |
| Ta                | 25     |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium  |
| Lentille                       | Polycarbonate   |
| 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  |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère   |
| IP                             | IP55  |
| IK                             | IK10  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.147 m²  |

Description électrique

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

**Informations complémentaires**

---

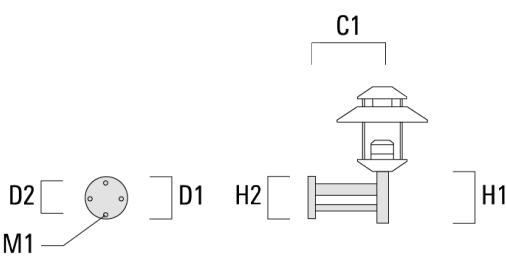
|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                       | Ta=25° L70B50 > 90000h |
| Classe d'efficacité<br>énergétique | C-D                    |

---

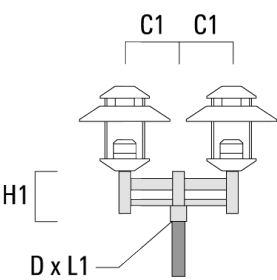
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât AZ

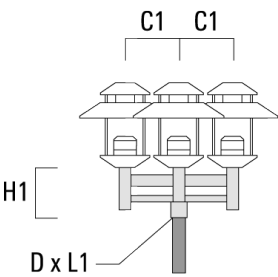
| Description           | Référence | C1  | D1  | D2  | D × L1 | H1  | H2  | M1 | Poids (kg) | C   | H   |
|-----------------------|-----------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|----|------------|-----|-----|
| AZ0-400 crosse murale | 155-0266  | 400 | 275 | 235 |        | 350 | 275 | 12 | 4          | 400 | 270 |



|                        |          |     |  |  |         |     |  |   |  |     |     |
|------------------------|----------|-----|--|--|---------|-----|--|---|--|-----|-----|
| AZ20-400 crosse double | 155-0304 | 400 |  |  | 76 x 80 | 390 |  | 7 |  | 400 | 270 |
|------------------------|----------|-----|--|--|---------|-----|--|---|--|-----|-----|



| Description            | Référence | C1  | D1 | D2 | D × L1  | H1  | H2 | M1 | Poids (kg) | C   | H   |
|------------------------|-----------|-----|----|----|---------|-----|----|----|------------|-----|-----|
| AZ30-400 crosse triple | 155-0306  | 400 |    |    | 76 x 80 | 390 |    |    | 9.80       | 400 | 270 |



Control

Eco Step Dim® Basic

| Description             | Référence |
|-------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001  |

Eco Step Dim® Advanced

| Description                | Référence |
|----------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002  |

Accessoires Optiques

Light shield

| Description | Référence | Informations complémentaires   |
|-------------|-----------|--|
| LS180       | 430-0029  | Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande. |