



### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

|                            |                                                   |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Poids                      | 7.80 kg                                           |
| Distribution de la lumière | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Source lumineuse           | LED-9/18W / 700 mA - 2700 K                       |
| IRC                        | 80                                                |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                              |
| LEDs                       | 9                                                 |
| Rated input power          | 20 W                                              |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 270  |
| Total Lumen | 2430 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

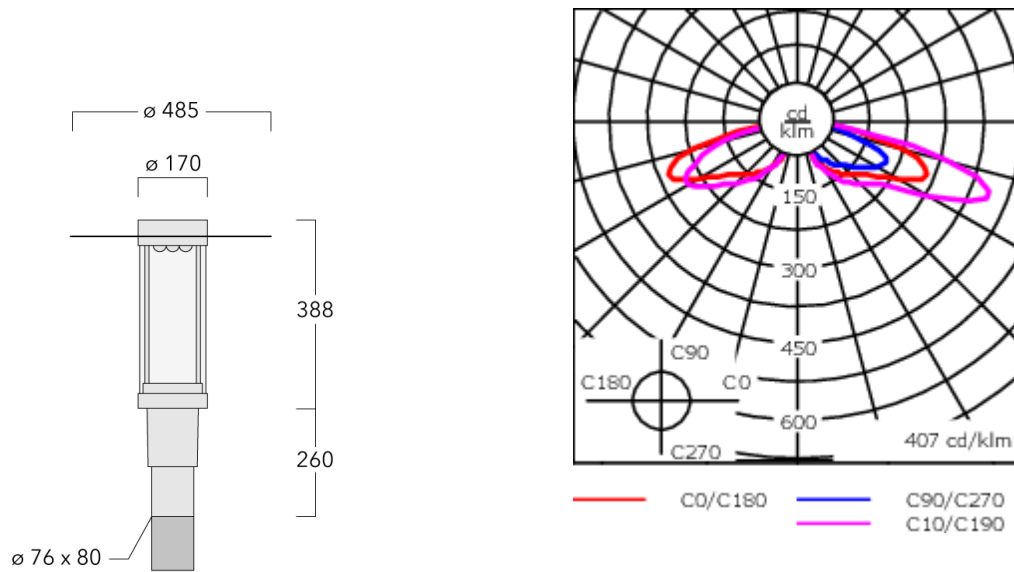
|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 206.7  |
| Total Lumen | 1860.6 |
| Ta          | 25     |

### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Lentille                       | PMMA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Couleurs                       | <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Noir de sécurité</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Gris anthracite</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Blanc signalisation</span> </div> </div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| IP                             | IP66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| IK                             | IK09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Protection contre la corrosion | 5CE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Surface exposée au vent        | 0.130 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

### Description électrique

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

**115-1673**

**ZAT430**

**we-ef**

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie                      Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité  
énergétique                      C-D

---

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

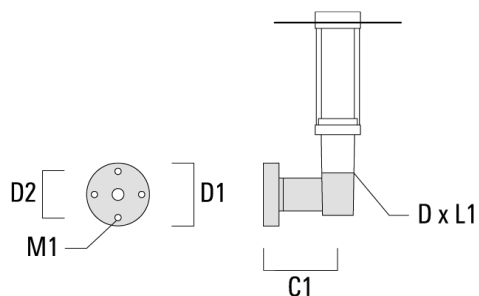
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

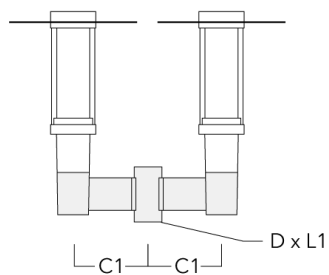
## Accessoires d'installation

## Crosses murales et Crosses pour mât RZ

| Description           | Référence | C1  | D1  | D2  | D x L1  | M1 | Poids (kg) |
|-----------------------|-----------|-----|-----|-----|---------|----|------------|
| RZO-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 |
|-----------------------|----------|-----|--|--|----------|--|------|



**115-1673**

**ZAT430**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern  
Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com  
[https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.  
Généré le 23/10/2024