



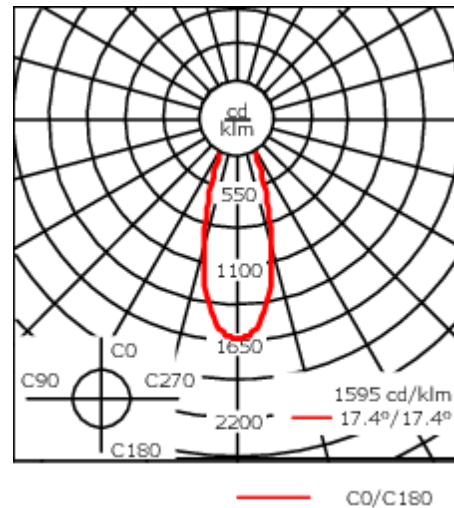
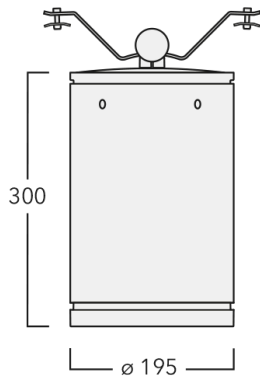
### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids                             | 6,00 kg                          |
| Distribution de la lumière        | éclairage indirect, médium [M]   |
| Source lumineuse                  | LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K |
| IRC                               | 80                               |
| Alimentation électrique           | ballast électronique             |
| LEDs                              | 24                               |
| Rated input power                 | 51 W                             |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                  |
| LED Lumen                         | 230                              |
| Total Lumen                       | 5520                             |
| Tj                                | 85                               |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                  |
| LED Lumen                         | 176.6                            |
| Total Lumen                       | 4237.4                           |
| Ta                                | 25                               |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium  |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| 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 revêtement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.0611 m <sup>2</sup>   |

### Description électrique

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

**134-2289**

**DAS140 TW LED**

**we-ef**

### Informations complémentaires

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité  
énergétique D

---

**WE-EF Switzerland AG**

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

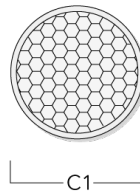
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

## Accessoires Optiques

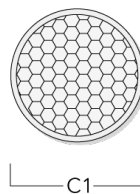
## Grille nid d'abeille

| Description   | Référence | Informations complémentaires  | C1  |
|---------------|-----------|---|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002  | Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M]. | 103 |



IW-DA\_140-LED

134-2066

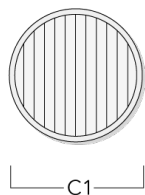


**Lentille ovalisante**

---

| Description       | Référence |
|-------------------|-----------|
| IO-180-DAC140-LED | 134-2064  |

---



---

**Lentille rasante**

---

| Description         | Référence |
|---------------------|-----------|
| IO-20-WW-DAC140-LED | 134-2065  |

---

