



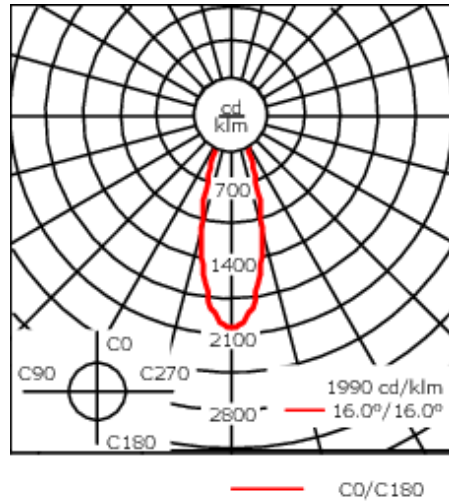
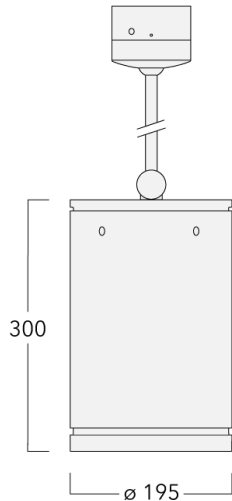
### Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

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

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

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Poids                             | 5,50 kg                        |
| Distribution de la lumière        | éclairage indirect, médium [M] |
| Source lumineuse                  | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K   |
| IRC                               | 80                             |
| Alimentation électrique           | ballast électronique           |
| LEDs                              | 24                             |
| Rated input power                 | 54 W                           |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                |
| LED Lumen                         | 290                            |
| Total Lumen                       | 6960                           |
| T <sub>j</sub>                    | 85                             |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                |
| LED Lumen                         | 240.7                          |
| Total Lumen                       | 5776.9                         |
| T <sub>a</sub>                    | 25                             |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS  |
| Lentille                       | Verre de sécurité  |
| Couleurs                       | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #a9a9a9; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint                          | Silicone CCG® Controlled Compression Gasket  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère  |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique           | 220-240V / 50-60 Hz                      |
| Driver                            | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor                      | >0.9                                     |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10)                   |

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

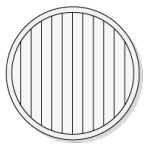
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

## Accessoires Optiques

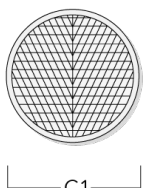
### Lentille ovalisante

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



### Lentille rasante

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



**Grille nid d'abeille**

| Description   | Référence |
|---------------|-----------|
| IW-DA_140-LED | 134-2066  |

