



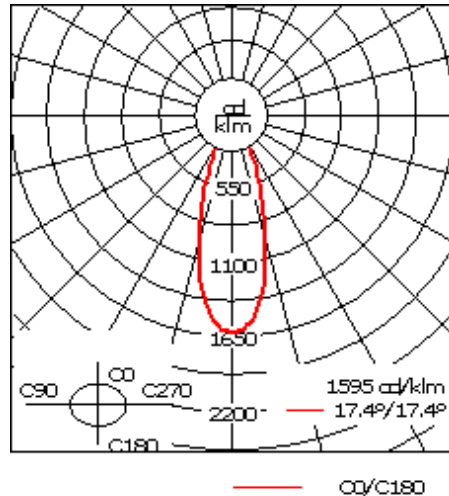
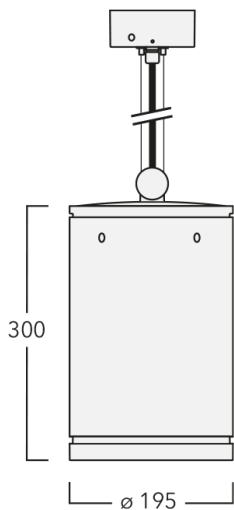
### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. 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.

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids                             | 5,50 kg                          |
| Distribution de la lumière        | éclairage indirect, médium [M]   |
| Source lumineuse                  | LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K |
| IRC                               | 80                               |
| Alimentation électrique           | ballast électronique             |
| LEDs                              | 24                               |
| Rated input power                 | 51 W                             |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                  |
| LED Lumen                         | 250                              |
| Total Lumen                       | 6000                             |
| T <sub>j</sub>                    | 85                               |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                  |
| LED Lumen                         | 191.9                            |
| Total Lumen                       | 4605.8                           |
| T <sub>a</sub>                    | 25                               |

## DAS140-PM TW LED



## 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: 15px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <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: 15px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <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: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <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: 15px; background-color: #F0F0F0; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

## Description électrique

|        |      |
|--------|------|
| Driver | DALI |
|--------|------|

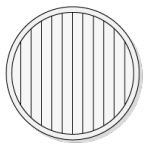
## Informations complémentaires

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |
|---------------------------------|-----|

## Accessoires Optiques

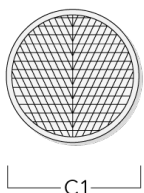
### Lentille ovalisante

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



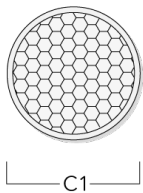
### Lentille rasante

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



**Grille nid d'abeille**

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



## Accessoires d'installation

### Adaptateur pour installation

| Description                               | Référence | A  | C1  |
|---|-----------|----|-----|
| Adaptateur DA14 pour DAC140/<br>DAS140-PM | 134-2109  | 31 | 195 |

