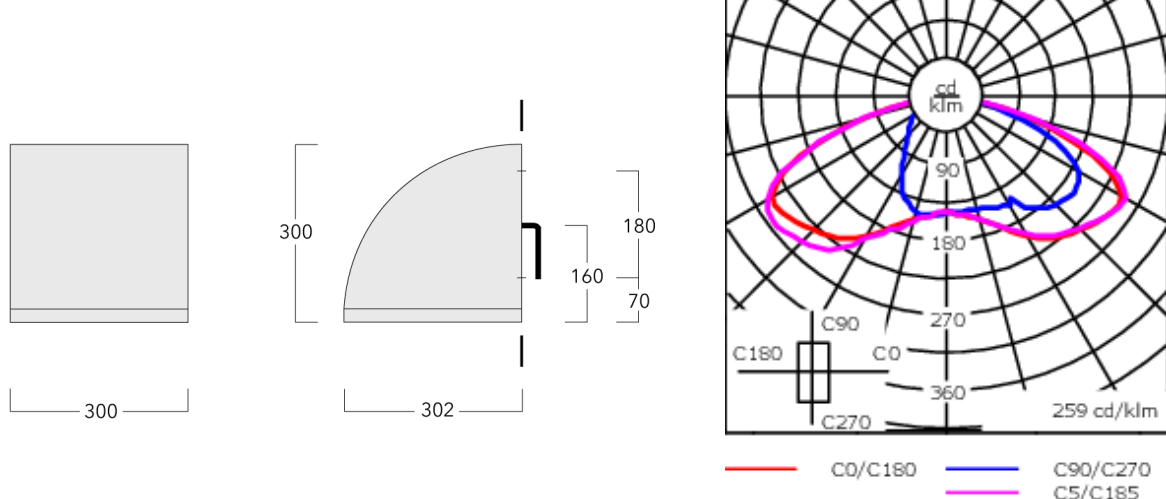




### Description

IP65, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids                             | 11.40 kg                         |
| Types photométries                | Photométrie bi-asymétrique [R65] |
| Type de Lampes                    | LED-24/24W / 350 mA - 2700 K     |
| IRC                               | 80                               |
| Alimentation électrique           | ballast électronique             |
| LEDs                              | 24                               |
| Rated input power                 | 26.5 W                           |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                  |
| LED Lumen                         | 145                              |
| Total Lumen                       | 3480                             |
| T <sub>j</sub>                    | 85                               |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                  |
| LED Lumen                         | 108.7                            |
| Total Lumen                       | 2608.9                           |
| T <sub>a</sub>                    | 25                               |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Lentille                       | Verre de sécurité                                      |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone CCG®                                    |
| IP                             | IP65   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

### Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                    | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D                    |

## Control

### DALI interface

| Description    | Code produit | Informations complémentaires  | C  |
|----------------|--------------|---|----|
| DALI interface | 430-0013     | <p>DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).</p> <p>Dali 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Application controllers and Input devices defined</li> <li>-Single-masters and multi-masters allowed</li> <li>-Event priorities defined</li> <li>-Separate addressing &amp; grouping from control gear</li> </ul> | 90 |

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!