



### Description

IP67, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180 °.

Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI.

Alimentation déportée disponible sur demande.

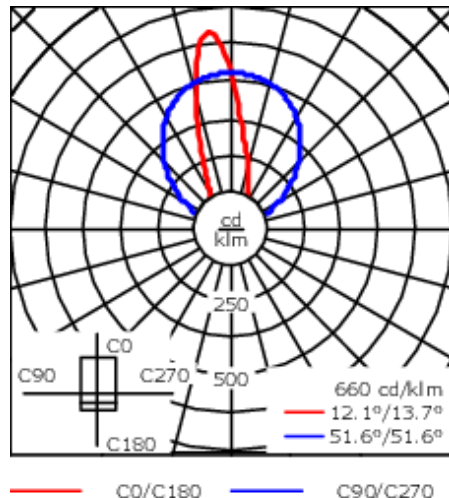
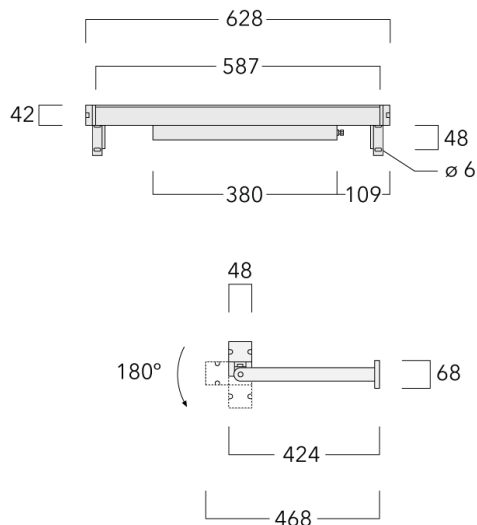
|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Poids                      | 2.45 kg                             |
| Distribution de la lumière | Linéaire rasant, asymétrique [LA10] |
| Source lumineuse           | LED-32/20W / 225 mA - 2700 K        |
| IRC                        | 80                                  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                |
| LEDs                       | 32                                  |
| Rated input power          | 23.5 W                              |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 90   |
| Total Lumen | 2880 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 64.1   |
| Total Lumen | 2049.8 |
| Ta          | 25     |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS  |
| Lentille                       | PMMA   |
| Couleurs                       | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #a9a9a9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #f0f0f0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul> |
| Joint                          | Joint silicone   |
| Visserie                       | Visserie inox avec traitement PCS  |
| IP                             | IP67   |
| IK                             | IK09   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Driver                  | Driver électronique avec interface DALI |

**Informations complémentaires**

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique D