

**Description**

Appliques murales linéaires. Lentilles pour faisceaux extensif, médium, intensif, ultra intensif 'cut-off'.

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) déportée avec interface DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Alimentation déportée disponible sur demande.

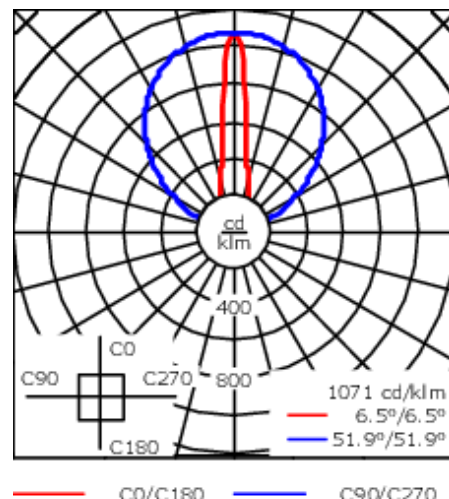
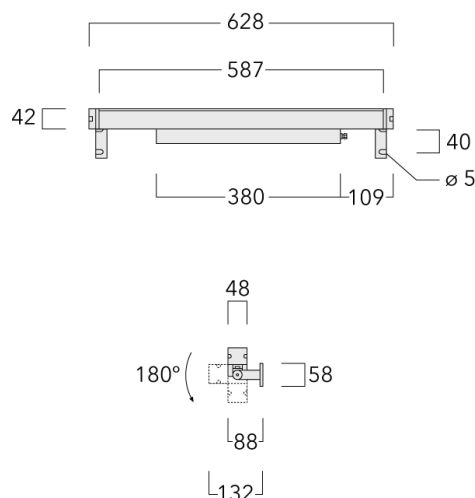
|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poids                      | 2.45 kg                                   |
| Distribution de la lumière | Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] |
| Source lumineuse           | LED-32/20W / 225 mA - 3000 K              |
| IRC                        | 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   | 75.2   |
| Total Lumen | 2405.9 |
| 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