

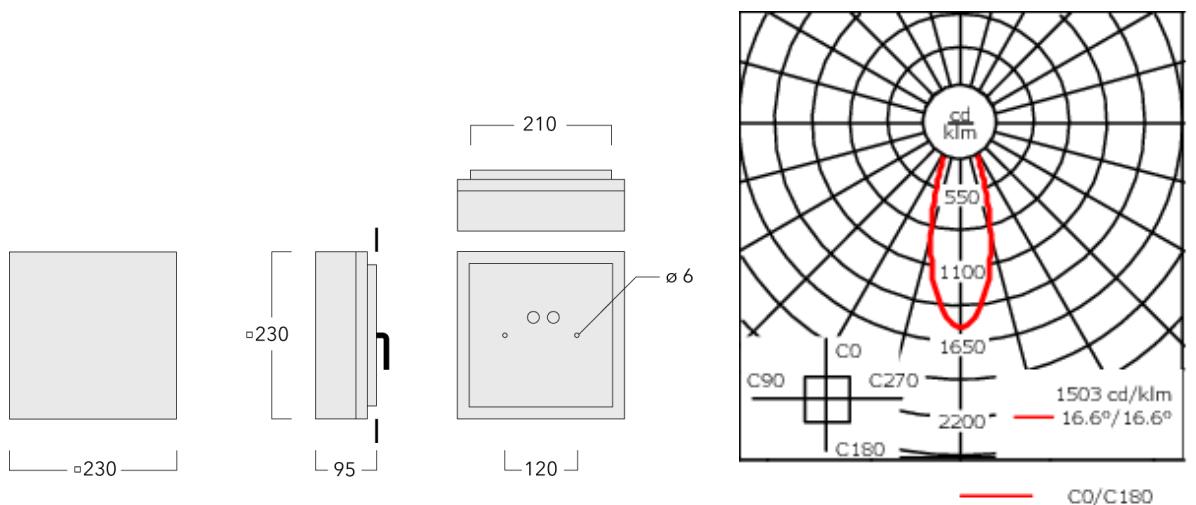


### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Interface 1-10V ou DALI sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Poids                             | 3.10 kg                      |
| Distribution de la lumière        | symmetric, medium beam [M]   |
| Source lumineuse                  | LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K |
| IRC                               | 80                           |
| Alimentation électrique           | ballast électronique         |
| LEDs                              | 6                            |
| Rated input power                 | 27 W                         |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                         | 520                          |
| Total Lumen                       | 3120                         |
| T <sub>j</sub>                    | 85                           |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                              |
| LED Lumen                         | 350.5                        |
| Total Lumen                       | 2103.2                       |
| 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> <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: #c0c0c0; border-radius: 50%;"></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: 20px; background-color: #333333; border-radius: 50%;"></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: 20px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint                          | CCG® Joint silicone   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK09  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

### Description électrique

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz                          |
| Driver                  | Standard - version DALI disponible en option |

### Informations complémentaires

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