

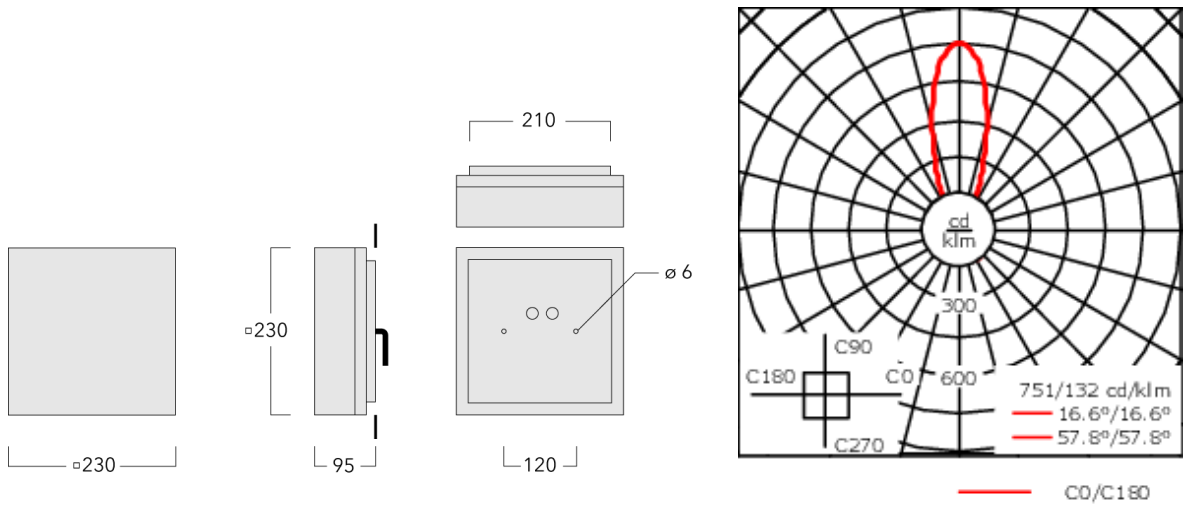
**Description**

IP66, Classe I. 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.

Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Poids                             | 3.10 kg                                       |
| Types photométries                | medium beam up and forward throw down [M/R45] |
| Type de Lampes                    | LED-2x6/24W / 700 mA - 3000 K                 |
| IRC                               | 80  |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                          |
| LEDs                              | 12  |
| Rated input power                 | 27 W  |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |   |
| LED Lumen                         | 290   |
| Total Lumen                       | 3480  |
| Tj                                | 85  |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |   |
| LED Lumen                         | 196.5   |
| Total Lumen                       | 2357.7  |
| Ta                                | 25  |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | CCG® Joint silicone   |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                           |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK09  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

Description électrique

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

Informations complémentaires

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