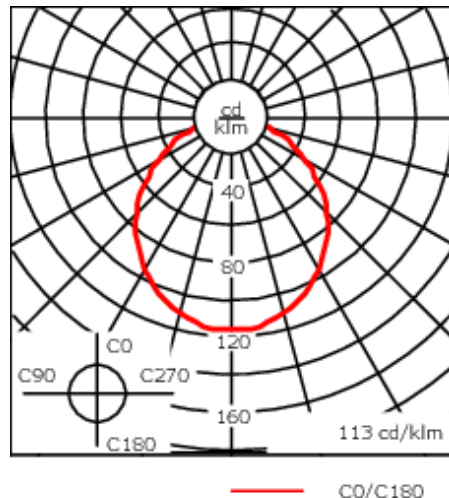
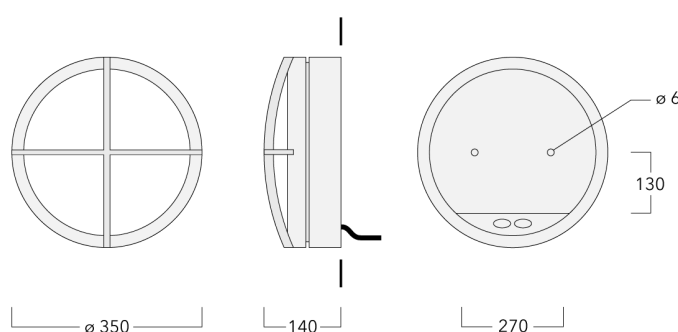


**Description**

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Poids                             | 3.60 kg                      |
| Distribution de la lumière        | diffused distribution        |
| Source lumineuse                  | LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K |
| IRC                               | 80                           |
| Alimentation électrique           | ballast électronique         |
| LEDs                              | 1                            |
| Rated input power                 | 31 W                         |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                              |
| LED Lumen                         | 1457.7                       |
| Total Lumen                       | 1457.7                       |
| Ta                                | 25                           |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                         | 4570                         |
| Total Lumen                       | 4570                         |
| Tc                                | 25                           |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lentille                       | Polycarbonate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 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: #ccc; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #fff; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul> |
| Joint                          | Joint silicone                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Vissérie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| IP                             | IP55                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| IK                             | IK10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Protection contre la corrosion | 5CE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

### Description électrique

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

### Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                    | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D                      |