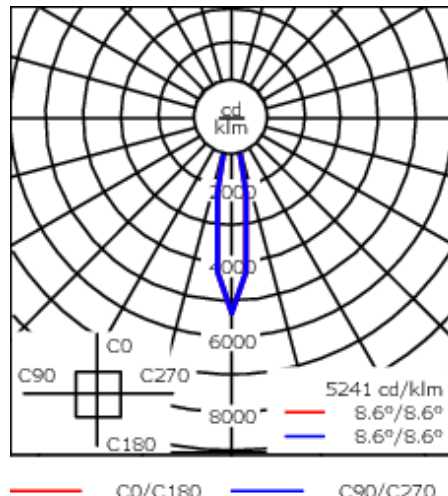
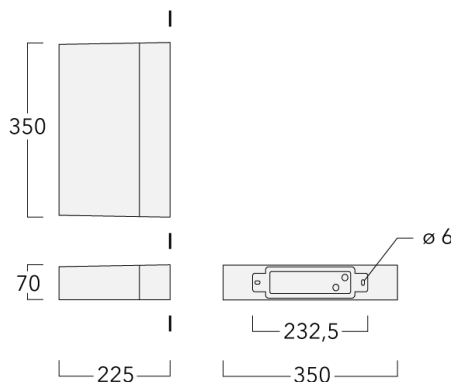


**Description**

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

LED contrôlables par système DALI ou 1/10V en option, sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids                             | 5.20 kg                          |
| Distribution de la lumière        | éclairage indirect, intensif [E] |
| Source lumineuse                  | LED-12/52W / 1400 mA - 2700 K    |
| IRC                               | 80                               |
| Alimentation électrique           | ballast électronique             |
| BUG                               | B3 U0 G0                         |
| LEDs                              | 12                               |
| Rated input power                 | 53 W                             |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                  |
| LED Lumen                         | 520                              |
| Total Lumen                       | 6240                             |
| Tj                                | 85                               |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                  |
| LED Lumen                         | 416.9                            |
| Total Lumen                       | 5003                             |
| Ta                                | 25                               |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium   |
| Lentille                       | Verre de sécurité  |
| 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                          | CCG® Joint silicone  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère  |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK08   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|        |  |
|--------|--|
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
|--------|--|

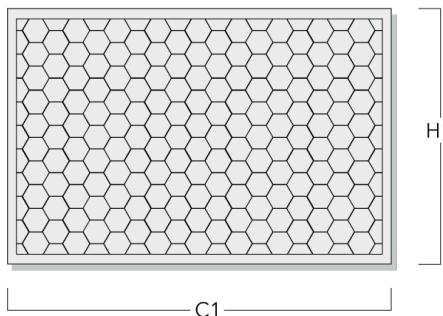
### Informations complémentaires

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

## Accessoires Optiques

### Grille nid d'abeille pour lentille [E]

| Description | Référence | C1  | H1 |
|-------------|-----------|-----|----|
| IW-PLS430   | 131-9684  | 308 | 71 |



## Light shield

| Description | Référence | Informations complémentaires   |
|-------------|-----------|--|
| LS180-[A60] | 430-0038  | Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution.<br>PA injection moulded component, black matt.<br>Suitable for asymmetric light distribution [A60].                                       |
| LS180       | 430-0029  | Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande. |

## Control

### DALI interface

| Description    | Référence | Informations complémentaires   | C  |
|----------------|-----------|--|----|
| DALI interface | 430-0013  | <p>DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).</p> <p>Dali 2.0<br/>           -Application controllers and Input devices defined<br/>           -Single-masters and multi-masters allowed<br/>           -Event priorities defined<br/>           -Separate addressing &amp; grouping from control gear</p> | 90 |

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!