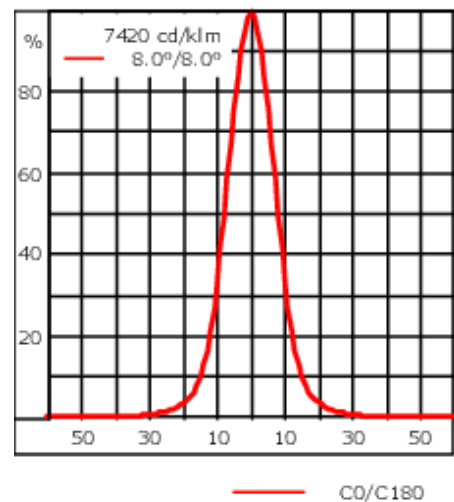
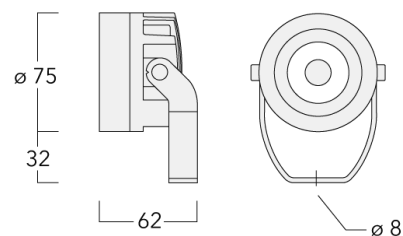




Description

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG<sup>®</sup>. Verre de sécurité. Alimentation déporté, livré précablé. Alimentation à commander séparément. Connecteur étanche M8 x 1.5 et câble de 3m. Optique crée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine. Technologie Tunable White contrôlé via le protocole DALI. Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Poids                      | 0.50 kg                           |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, intensif [E] |
| Source lumineuse           | LED-1/4W - 2200-6000 K            |
| IRC                        | 80                                |
| Alimentation électrique    | ballast électronique              |
| LEDs                       | 1                                 |
| Rated input power          | 5.5 W                             |
| Flux lumineux nominal (lm) |                                   |
| LED Lumen                  | 420                               |
| Total Lumen                | 420                               |
| Tj                         | 85                                |
| Rated lumens (lm)          |                                   |
| LED Lumen                  | 326.9                             |
| Total Lumen                | 326.9                             |
| Ta                         | 25                                |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium  |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.065 ft²   |

Description électrique

|              |       |
|--------------|-------|
| Driver       | DALI  |
| Power factor | > 0.9 |

**Informations complémentaires**

---

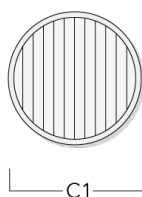
|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                       | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité<br>énergétique | D                      |

---

## Accessoires Optiques

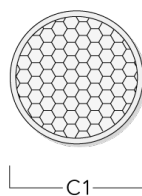
### Lentille ovalisante

| Description       | Référence | C1   |
|-------------------|-----------|------|
| IO-180-FLC201-LED | 139-2453  | 41.8 |



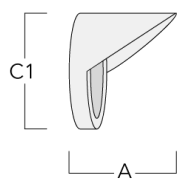
### Grille nid d'abeille

| Description               | Référence | C1 |
|---------------------------|-----------|----|
| IW-FLC201-LED - [EE][EES] | 139-2454  | 48 |



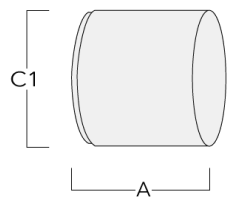
Visière

| Description   | Référence | A    | C1 |
|---------------|-----------|------|----|
| ES-FLC201-LED | 139-2455  | 59.5 | 75 |



Canon anti-éblouissement

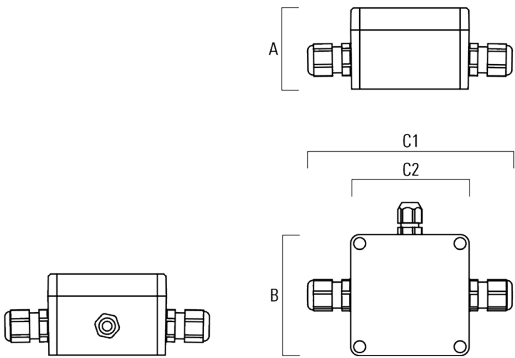
| Description   | Référence | A  | C1 |
|---------------|-----------|----|----|
| ET-FLC201-LED | 139-2456  | 60 | 75 |



Accessoires d'installation

Boîte de dérivation

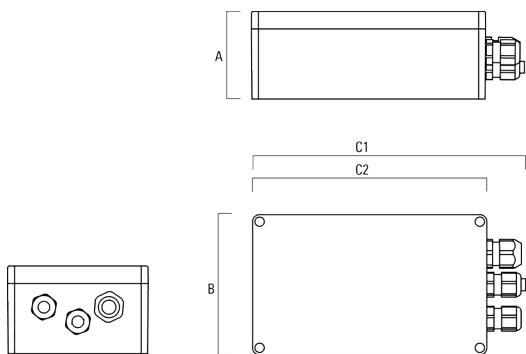
| Description            | Référence | A  | B  | C1  | C2 |
|------------------------|-----------|----|----|-----|----|
| JB200 R82 Junction box | 139-2590  | 55 | 82 | 140 | 80 |



Accessoires Électriques

Gear box

| Description                            | Référence | A  | B   | C1  | C2  |
|--|-----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R200x120 gear box<br>(medium) TW | 139-2632  | 75 | 120 | 229 | 200 |



|  |          |    |     |     |     |
|--|----------|----|-----|-----|-----|
| GB200 R230x140 gear box (large)<br>SP10 TW | 139-2633 | 95 | 140 | 255 | 230 |
|--|----------|----|-----|-----|-----|

