



Description

IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement. Deux entrées de câble.

Gradation analogique 1-10 V ou interface DALI disponibles sur demande ; se référer à la liste des accessoires.

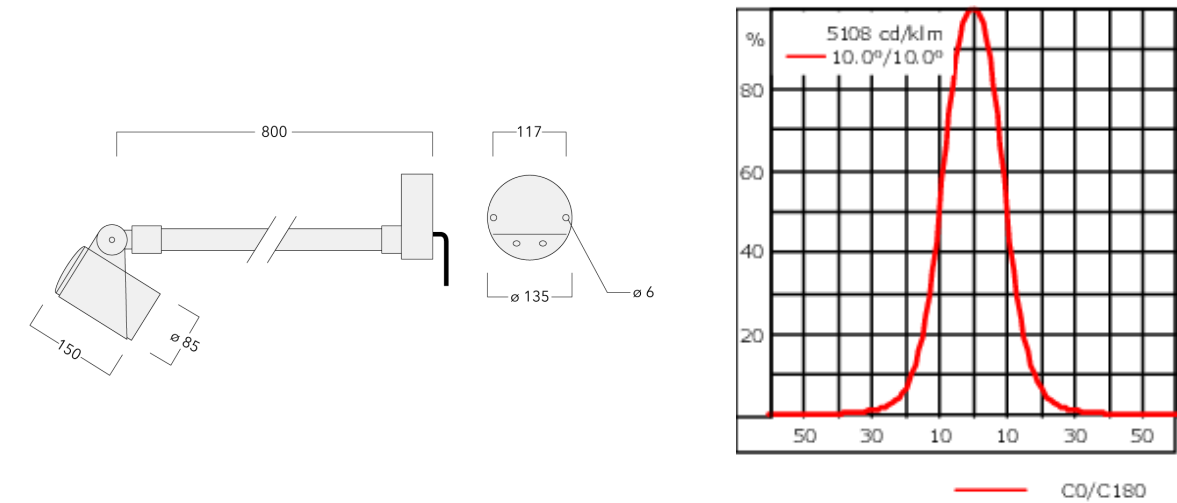
La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 54° et vers l'arrière de 90°.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Poids                      | 3.20 kg                                  |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Source lumineuse           | LED-3/6W / 180 mA - 3000 K               |
| IRC                        | 80                                       |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                     |
| LEDs                       | 3  |
| Rated input power          | 7.5 W                                    |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Flux lumineux nominal (lm) |     |
| LED Lumen                  | 260 |
| Total Lumen                | 780 |
| Tj                         | 85  |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Rated lumens (lm) |       |
| LED Lumen         | 201.7 |
| Total Lumen       | 605.2 |
| 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                             | IK08  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.065 m <sup>2</sup>  |

Description électrique

|        |      |
|--------|------|
| Driver | DALI |
|--------|------|

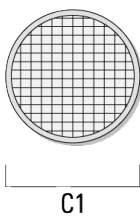
Informations complémentaires

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

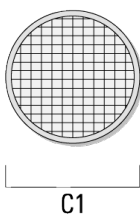
Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

| Description             | Référence | C1 |
|-------------------------|-----------|----|
| IO-360-FLC311 pour [EE] | 145-7786  | 59 |

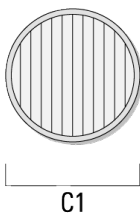


|                          |          |    |
|--------------------------|----------|----|
| IO-360-FLC311 pour [EES] | 145-7780 | 59 |
|--------------------------|----------|----|



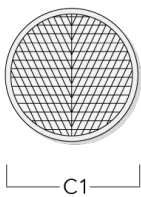
Lentille ovalisante

| Description   | Référence | C1 |
|---------------|-----------|----|
| IO-180-FLC311 | 145-7781  | 59 |



Lentille ovalisante "lèche mur"

| Description  | Référence | C1 |
|--------------|-----------|----|
| IO-20-FLC311 | 145-7782  | 59 |



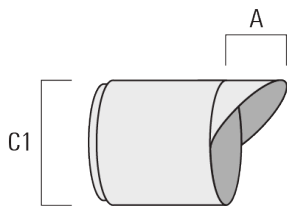
Grille nid d'abeille

| Description | Référence | C1 |
|-------------|-----------|----|
| IW-FLC311   | 145-7783  | 59 |



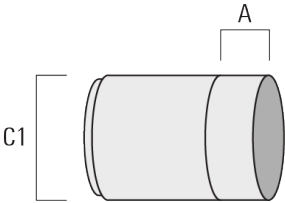
Visière

| Description | Référence | A  | C1 |
|-------------|-----------|----|----|
| ES-FLC311   | 145-7784  | 34 | 85 |



Canon anti-éblouissement

| Description | Référence | A  | C1 |
|-------------|-----------|----|----|
| ET-FLC311   | 145-7785  | 34 | 85 |



**Control**

**0-10 V, 24VDC low voltage version**

| Description                       | Référence |
|-----------------------------------|-----------|
| 24VDC low voltage version, 0-10 V | 0033      |