



Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentilles LED en PMMA. Deux entrées de câble.

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.

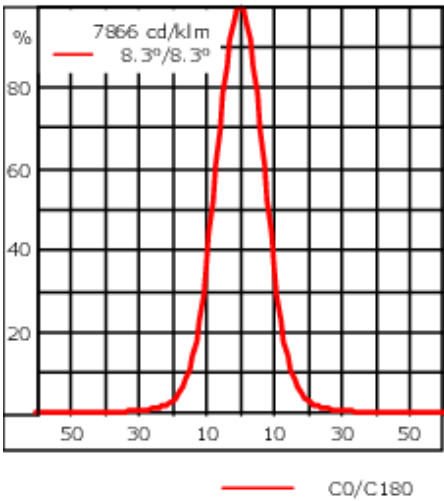
La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 73° et vers l'arrière de 90°.

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

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Poids                   | 2.30 kg                           |
| Types photométries      | faisceau symétrique, intensif [E] |
| Type de Lampes          | LED-1/4W / 350 mA - 3000 K        |
| IRC                     | 80                                |
| Alimentation électrique | ballast électronique              |
| LEDs                    | 1                                 |
| Rated input power       | 5 W                               |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Flux lumineux nominal (lm) |     |
| LED Lumen                  | 490 |
| Total Lumen                | 490 |
| Tj                         | 85  |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Rated lumens (lm) |       |
| LED Lumen         | 415.2 |
| Total Lumen       | 415.2 |
| Ta                | 25    |



Spécifications

Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | Safety glass lens                                      |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone CCG®                                    |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                    |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |
| Surface exposée au vent        | 0.05 m²  |

Description électrique

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| DURÉE DE VIE                    | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D-E                    |

## Accessoires Optiques

### Lentille ovalisante

| Description                | Code produit | C1   |
|----------------------------|--------------|------|
| Lentille ovalisante IO-180 | 145-7229     | 42.5 |



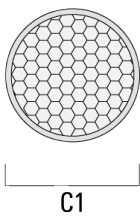
### Lentille ovalisante "lèche mur"

| Description         | Code produit | C1   |
|---------------------|--------------|------|
| IO-20-WW-FLC301-LED | 145-7230     | 42.5 |



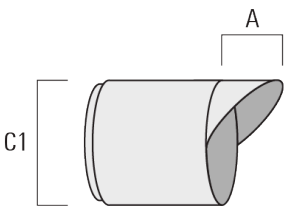
Grille nid d'abeille

| Description             | Code produit | C1   |
|-------------------------|--------------|------|
| Grille nid d'abeille IW | 145-7231     | 42.5 |



Visière

| Description | Code produit | A    | C1 |
|-------------|--------------|------|----|
| Visière ES  | 145-7232     | 20.5 | 58 |



Canon anti-éblouissement

| Description                 | Code produit | A    | C1 |
|-----------------------------|--------------|------|----|
| Canon anti-éblouissement ET | 145-7233     | 22.5 | 58 |

