



Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

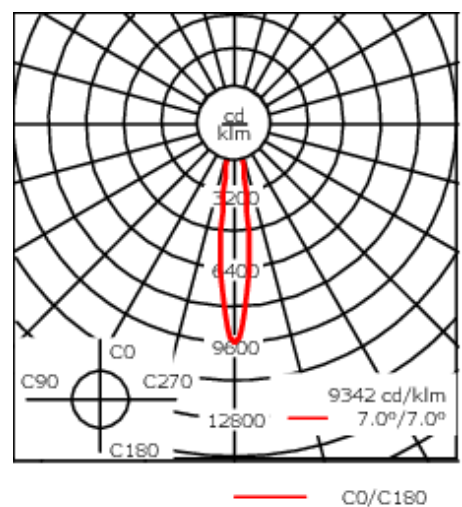
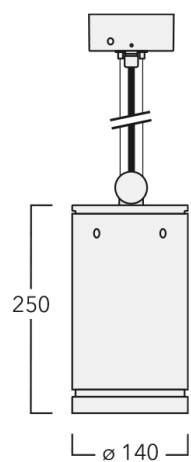
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Poids                      | 3,60 kg                                  |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Source lumineuse           | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K             |
| IRC                        | 80                                       |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                     |
| LEDs                       | 12                                       |
| Rated input power          | 27 W                                     |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) |      |
| LED Lumen                  | 310  |
| Total Lumen                | 3720 |
| Tj                         | 85   |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Rated lumens (lm) |       |
| LED Lumen         | 275.6 |
| Total Lumen       | 3307  |
| Ta                | 25    |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS   |
| 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   |

Description électrique

|              |  |
|--------------|--|
| Driver       | Driver électronique séparé thermiquement |
| Power factor | >0.9                                     |

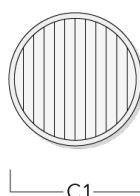
Informations complémentaires

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

## Accessoires Optiques

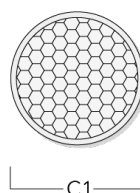
### Lentille ovalisante

| Description       | Référence | Informations complémentaires   | C1  |
|-------------------|-----------|--|-----|
| IO-180-DAC120-LED | 134-2000  | Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine. | 130 |



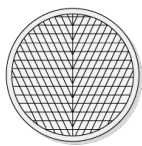
### Grille nid d'abeille

| Description   | Référence | Informations complémentaires  | C1  |
|---------------|-----------|---|-----|
| IW-DAC120-LED | 134-2002  | Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M]. | 103 |



Lentille ovalisante "lèche mur"

| Description         | Référence | C1 |
|---------------------|-----------|----|
| IO-20-WW-DAC120-LED | 134-2001  | 92 |



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

| Description                               | Référence | A  | C1  |
|---|-----------|----|-----|
| Adaptateur DA12 pour DAC120/<br>DAS120-PM | 134-2108  | 31 | 140 |

