



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis.

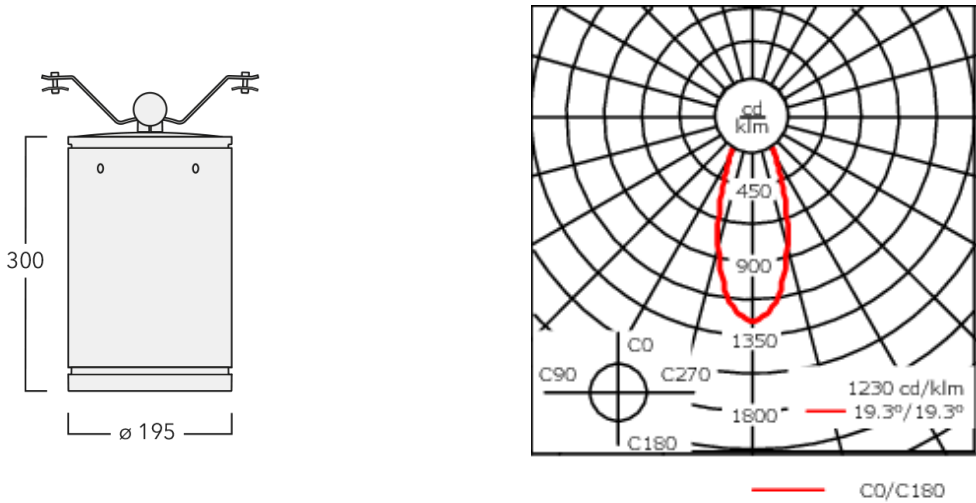
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 6,00 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, extensif [B] |
| Source lumineuse | LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 24 |
| Rated input power | 51 W |

| | |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 230 |
| Total Lumen | 5520 |
| Tj | 85 |

| | |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 166.4 |
| Total Lumen | 3993.5 |
| 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 | 0.0611 m² |

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

| Description | Référence |
|-------------------|-----------|
| IO-180-DAC140-LED | 134-2064 |



Lentille rasante

| Description | Référence |
|---------------------|-----------|
| IO-20-WW-DAC140-LED | 134-2065 |



Grille nid d'abeille

| Description | Référence |
|---------------|-----------|
| IW-DA_140-LED | 134-2066 |

