



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. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

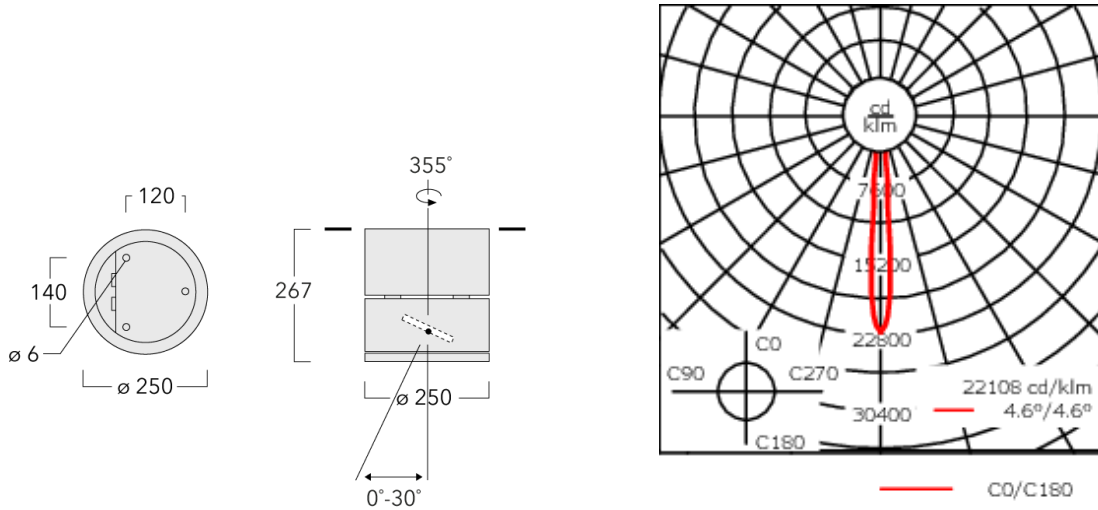
| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 8.50 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse | LED-12/18W / 500 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 21 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|----------------|------|
| LED Lumen | 215 |
| Total Lumen | 2580 |
| T _j | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|----------------|--------|
| LED Lumen | 199 |
| Total Lumen | 2388.2 |
| T _a | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP65 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |

Informations complémentaires

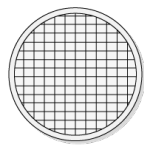
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

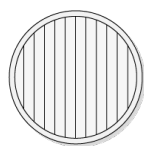
| Description | Référence | C1 |
|--------------------------|-----------|----|
| IO-360-DAC/DOC240-GB-LED | 134-1442 | 98 |



C1

Lentille ovalisante

| Description | Référence | C1 |
|--------------------------|-----------|----|
| IO-180-DAC/DOC240-GB LED | 185-2632 | 98 |



C1

Control

DALI interface

| Description | Référence | C |
|----------------|-----------|----|
| DALI interface | 430-0013 | 90 |