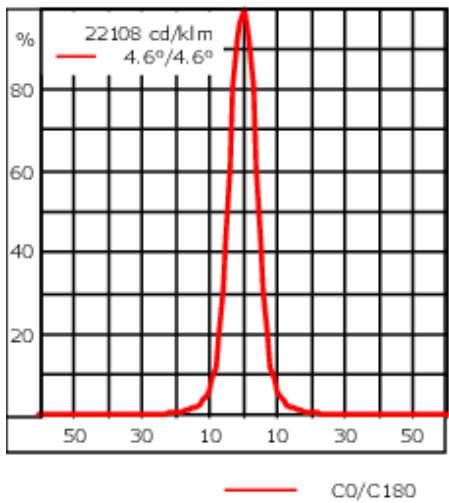
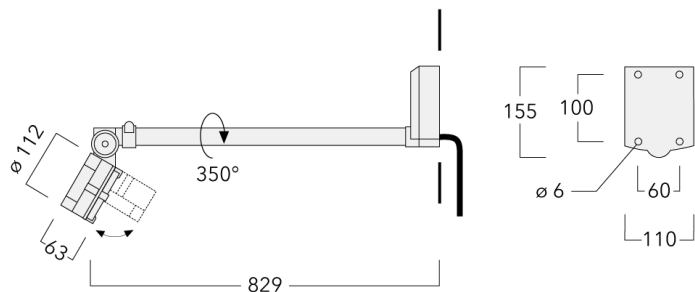




Description

IP55. 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. Lentilles LED en PMMA. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 2.90 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 14.5 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 1860 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 287 |
| Total Lumen | 1721.8 |
| 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 | IP55 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique séparé thermiquement |

Informations complémentaires

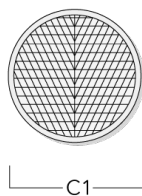
| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

Accessoires Optiques**Lentille e'largissante**

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|----|
| IO-360-FLC121-LED | 145-0142 | 81 |

**Lentille rasante**

| Description | Référence | C1 |
|---------------------|-----------|----|
| IO-20-WW-FLC121-LED | 145-0145 | 81 |



Visière

| Description | Référence | A | C1 |
|-------------|-----------|-----|-----|
| Visière ES | 145-9192 | 102 | 119 |

