



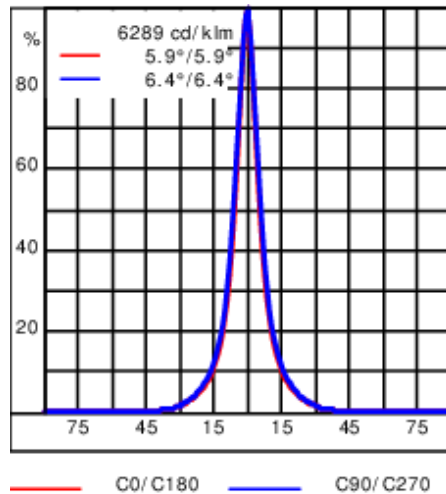
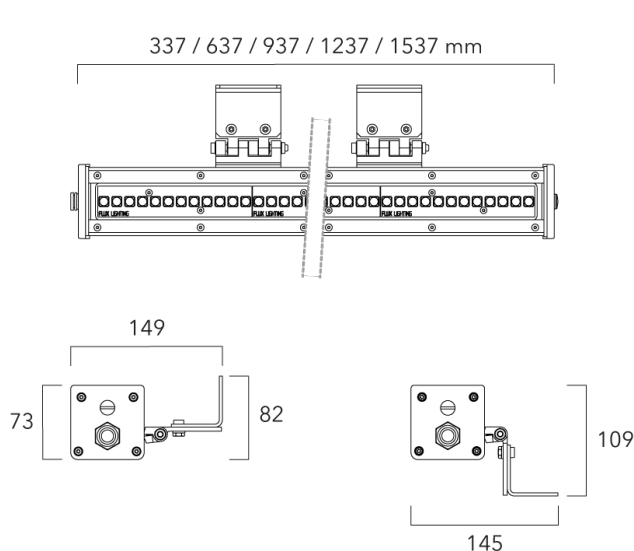
Description

IP66, Classe I, IK06. Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair. Joint silicone. Fixation sur deux équerres en aluminium anodisé. Visserie inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Visière en option en aluminium brut, RAL à déterminer à la commande.

Optiques : 2x6°, 2x11°, 2x23°, 40x15°

Réglette 230V à LED puissance, pour l'éclairage extérieur. NE PAS ENCASTRER.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Poids | 4.5 kg |
| Distribution de la lumière | symmetric linear, narrow beam [2x6°] |
| Source lumineuse | LED-FX-72/51W / 330/250mA - RGB-4K |
| IRC | 0 |
| Alimentation électrique | ballast électronique [DMX] |
| LEDs | 18 |
| Rated input power | 77.7 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 237 |
| Total Lumen | 4266 |
| T _j | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 156.4 |
| Total Lumen | 2815.6 |
| T _a | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|--|
| Corps | Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair. |
| Lentille | IRC70. LED de puissance monochrome. |
| Couleurs | |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique | Alimentation et protection contre la foudre et les surtensions intégrée 10kV / 5kA. |
| Driver | DMX |
| Power factor | > 0.9 |
| Protection contre les surtensions | 10 kV / 5kA |

Informations complémentaires

| | |
|--------------|--|
| Durée de vie | Ta=30° L80 B10 > 60 000 heures |
| Garantie | Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX). |