

## X-LINE4 DALI Monochrome

**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 : 2x2°, 2x5°, 2x15°, 2x22,5°, 50x10°

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Poids                      | 3.5 kg                                   |
| Distribution de la lumière | symmetric linear,<br>medium beam [2x15°] |
| Source lumineuse           | LED-FX-24/24W / 350mA<br>- 2700K         |
| IRC                        | 70                                       |
| Alimentation électrique    | DALI                                     |
| LEDs                       | 24                                       |
| Rated input power          | 34 W                                     |

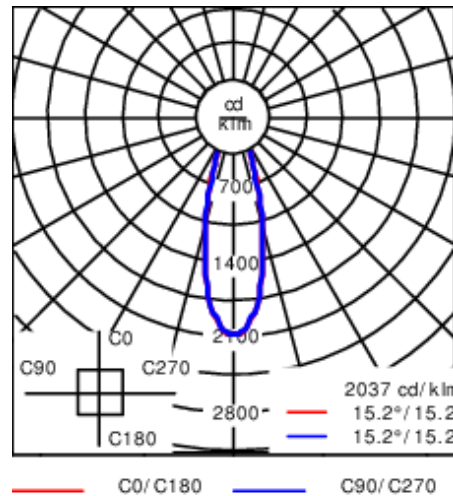
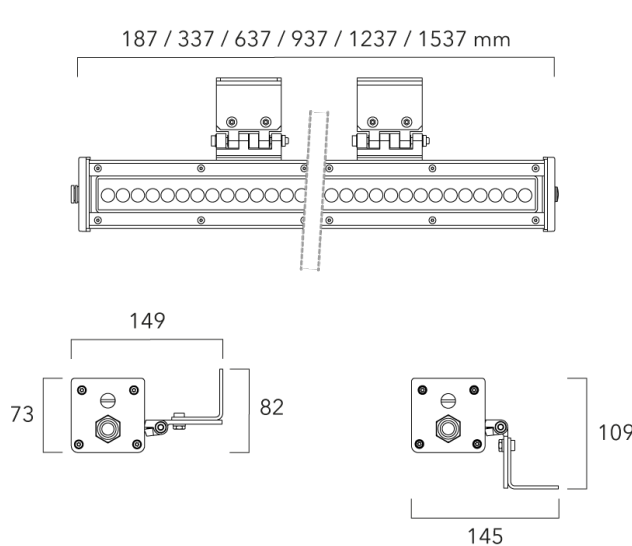
**Flux lumineux nominal (lm)**

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 97   |
| Total Lumen | 2328 |
| Tj          | 85   |

**Rated lumens (lm)**

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 77.5   |
| Total Lumen | 1860.1 |
| Ta          | 25     |

## X-LINE4 DALI Monochrome

**Spécifications****Description du matériel**

|          |  |
|----------|--|
| Corps    | Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair.                               |
| Lentille | IRC70. LED de puissance monochrome.  |
| Couleurs |  |
| Joint    | Joint silicone   |
| Vissérie | Vissérie 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                            | DALI  |
| Power factor                      | > 0.9   |
| Protection contre les surtensions | 10 kV / 5kA   |

**Informations complémentaires**

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