

## X-LINE NANO - de 3W à 15W - Jusqu'à 1210 lm - de 325 mm à 1525 mm

### 819-0235 X-LINE NANO 8 24V Control warm white 3000K 50x15° L625mm 6W IP66



#### APPLICATION

Mini réglette à LED monochrome pour l'éclairage extérieur. NE PAS ENCASTER.  
Rétro-éclairage, surlignage, main-courante, muret, encadrement de fenêtre, bar, plafond, vitrine, rayonnage...

#### CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. LED de puissance monochrome.

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Branchement en parallèle sur une alimentation 24V + parasurtenseur 10 kA / 5 kA. Version fixe ou pilotable et gradable avec une PILOTBOX 24V.

#### CÂBLES UTILISÉS

Version fixe : câble 2x0,5mm<sup>2</sup> : noir- et rouge+. Longueur : 150cm.

Version pilotable : câble noir numéroté 3x0,5mm<sup>2</sup>. 1 (V-), 2 (V+), 3 dimming. Longueur : 150cm.

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP66, IK06. Profil ULTRA-COMPACT en aluminium anodisé incolore. Enrobage en résine semi-rigide polyuréthane qui absorbe les dilatations thermiques, diélectrique, étanche, sans solvant et sans halogène. Fixation sur deux équerres en aluminium anodisé. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Visière en option en aluminium brut, RAL à déterminer à la commande. Poids : 325mm : 0,25 kg. 625mm : 0,47 kg. 925mm : 0,7 kg. 1225mm : 0,9 kg. 1525mm : 1,15 kg.

#### GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX).



**Durée de vie : 60 000 heures L80 B10**

#### DONNÉES LUMEN

|   |       |
|---|-------|
| Lumen nominal total warm white 3000K (lm) | 460   |
| Lumen actual total warm white 3000K (lm)  | 423,2 |
| lm/W LED warm white 3000K                 | 115   |
| lm/W product warm white 3000K             | 76,7  |
| Qty LED                                   | 8     |
| Ta max.                                   | 30°C  |
| Tj (at 25°C)                              | 85°C  |

#### PUISSANCE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Product Led Power (W) | 4 |
| Product Power (W)     | 6 |