

**X-LINE MINI - LED tous les 25mm - de 12W à 48W - Jusqu'à 4968 lm - de 340 mm à 1240 mm**

**820-2910 X-LINE MINI 12 700mA CONTROL WHITE MIX 2x5° L340mm 12W IP66**



# X-LINE MINI - LED tous les 25mm - de 12W à 48W - Jusqu'à 4968 lm - de 340 mm à 1240 mm

## 820-2910 X-LINE MINI 12 700mA CONTROL WHITE MIX 2x5° L340mm 12W IP66

### APPLICATION

Réglette à LED monochrome pour l'éclairage extérieur. NE PAS ENCASTRER.  
Rétro-éclairage, accentuation, éclairage rasant, corniche, plafond, voûte, paroi diffusante, mur, colonne...



### CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. LED de puissance monochrome de type 1 LED tous les 25mm ou 1 LED tous les 75mm.  
Version monochrome, RVB MIX ou WHITE MIX.



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Branchement en série sur une alimentation 700mA + protection contre les surtensions 10 kV /5 kA.  
Version fixe ou pilotable.

### CÂBLES UTILISÉS

Version fixe : câble 2x0,5mm² : noir- et rouge+. Longueur : 150cm.  
Version pilotable : câble 6x0,5 mm² : canal rouge (rouge+ et rouge/noir-), canal vert (vert+ et vert/noir-), canal bleu (bleu+ et bleu/noir-). Longueur : 150cm.

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP66, IK07. Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair. Joint silicone. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Visière en option en aluminium brut, RAL à déterminer à la commande. Poids : 340mm : 0,75 kg. 640mm : 1,4 kg. 940mm : 2 kg. 1240mm : 2,5 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 (lm)	1244
Lumen nominal total warm white 3000K (lm)	388
Lumen nominal total neutral white 4000K (lm)	414
Lumen nominal total cold white 6500K (lm)	442
Lumen actual total (lm)	1030
Lumen actual total warm white 3000K (lm)	321,3
Lumen actual total neutral white 4000K (lm)	342,8
Lumen actual total cold white 6500K (lm)	366
lm/W LED total	102,6
lm/W LED warm white 3000K	96
lm/W LED neutral white 4000K	102,5
lm/W LED cold white 6500K	109,4
Qty LED	12
Ta max.	30°C
Tj (à 25°C)	85°C

### PUISSANCE

Puissance Led Produit (W)	12,1
---------------------------	------

