

**X-LINE NANO Pilotable****Description**

IP66, Classe I. IK08. 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.

Optique : 50x15°, 2x30°.

Mini réglette à LED monochrome pour l'éclairage extérieur. NE PAS ENCASTRER.

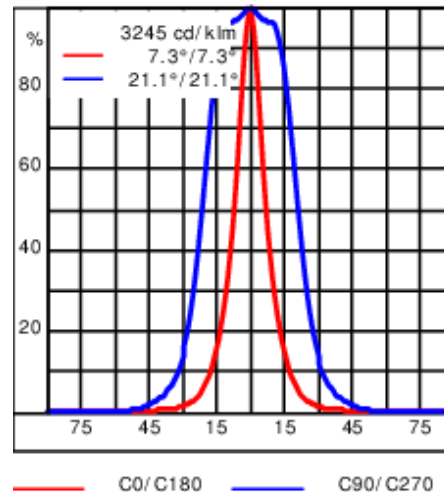
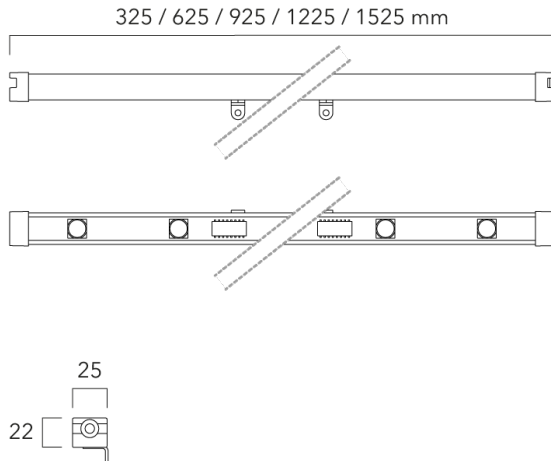
Poids	1.15 kg
Types photométries	symmetric linear, asymmetric beam [50x15°]
Type de Lampes	LED-FX-20/15W / 24V - BLEU R.
IRC	0
Alimentation électrique	Pilotable
LEDs	20
Rated input power	15 W

**Flux lumineux nominal (lm)**

LED Lumen	6.9
Total Lumen	138
Tj	25

**Rated lumens (lm)**

LED Lumen	5.7
Total Lumen	113.2
Ta	25

**X-LINE NANO Pilotable****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair.
Lentille	IRC70. LED de puissance monochrome.
Couleurs	
Joint	Joint silicone
Vissserie	Vissserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®.
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	Enrobage en résine semi-rigide polyuréthane qui absorbe les dilatations thermiques, diélectrique, étanche, sans solvant et sans halogène.

**Description électrique**

Driver	Pilotable
Câble	PilotBox + Alimentation 24V DC + parasurtenseur 10 kA / 5 kA.
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).

**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 25/12/2025