

X-LINE NANO Pilotable

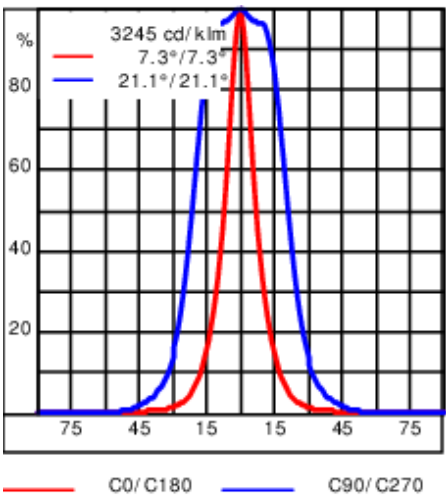
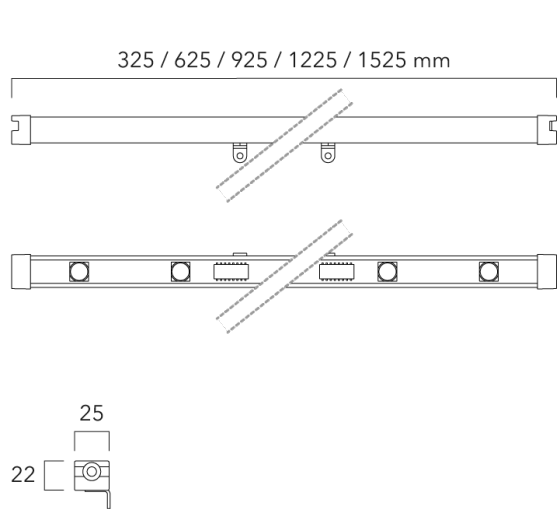


Description

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	0.25 kg
Types photométries	symmetric linear, asymmetric beam [50x15°]
Type de Lampes	LED-FX-4/3W / 24V - 3000K
IRC	70
Alimentation électrique	Pilotable
LEDs	4
Rated input power	3 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	57.5
Total Lumen	230
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	47.2
Total Lumen	188.6
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
Visserie	Visserie 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