

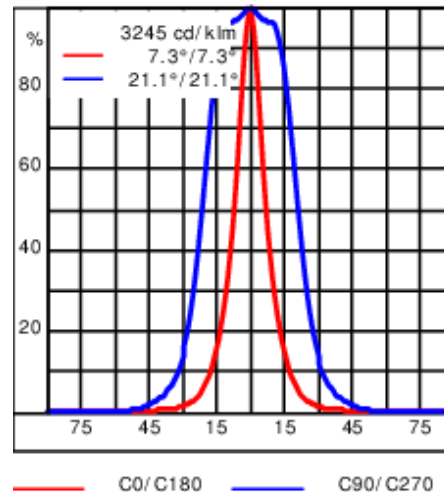
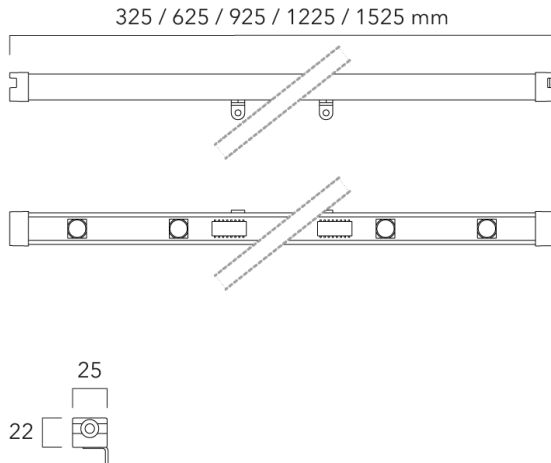
X-LINE NANO Pilotable**Description**

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
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).