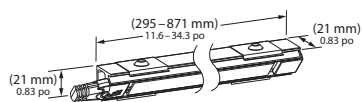
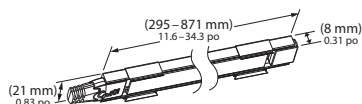


Plafonnier d'éclairage direct XTL®

Fiche technique

ÉCLAIRAGE DIRECT



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE : <194 °F/ 90 °C

GAMME DES TENSIONS D'ENTRÉE : +10 to +14 VCC

CONFORMITÉ

RÉSISTANCE AUX CHOCS : SAE J575 sec. 4.3

CHOC THERMIQUE : SAE J1455 sec. 4.1.3.2

VIEILLISSEMENT CAUSÉ PAR LES UV : SAE J2412 et J2527

HUMIDITÉ : SAE J1455 sec. 4.7

PROTECTION CONTRE LES INFILTRATIONS : IP67 et IP69K

CORROSION : SAE J2139

VIBRATION : SAE J575 sec. 4.2

INFLAMMABILITÉ : FMVSS 302

RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES : SAE J1455 sec. 4.4

ABRASION : SAE J1455 sec. 4.8 et J400

POLARITÉ INVERSE : SAE J2139

DÉCHARGE D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE : SAE J1113

HUMIDITÉ/TEMPÉRATURE : SAE J2139

RÉSISTANCE CHIMIQUE : J575-4.14

Installation de la bande lumineuse XTL® lorsque l'emploi d'un ruban est peu pratique.

- Installation de l'extrusion à un angle de 90 degrés pour diriger l'éclairage à un angle de 45 degrés
- Lentille opaque produisant un éclairage doux, non aveuglant
- Extrusions protégeant la bande lumineuse XTL® des chocs
- Lentille à encliquetage ou coulissante
- Pinces de montage fournies séparément dans le sac de quincaillerie
- Recommandation : utilisation de 2 pinces sur l'extrusion de 288 mm, 3 pinces sur l'extrusion de 488 mm, 4 pinces sur l'extrusion de 576 mm et 5 pinces sur l'extrusion de 864 mm
- Vis cruciformes plates en acier inoxydable 18-8 requises pour l'installation (non comprises)

NUMÉRO DE PIÈCE	LONGUEUR (PO/MM)	TYPE DE LENTILLE	TYPE D'EXTRUSION	LUMENS	COURANT (AMPÈRES À 13,5 V)
61T00	11,33/288	Transparent	Plat	177	0,19
61T10	11,33/288	Opaque	Plat	140	0,19
61R00	11,33/288	Transparent	À angle	177	0,19
61R10	11,33/288	Opaque	À angle	140	0,19
61T20	18,89/480	Transparent	Plat	295	0,33
61T30	18,89/480	Opaque	Plat	234	0,33
61R20	18,89/480	Transparent	À angle	295	0,33
61R30	18,89/480	Opaque	À angle	234	0,33
61T40	22,67/576	Transparent	Plat	354	0,40
61T50	22,67/576	Opaque	Plat	281	0,40
61R40	22,67/576	Transparent	À angle	354	0,40
61R50	22,67/576	Opaque	À angle	281	0,40
61T60	34,02/864	Transparent	Plat	530	0,37
61T70	34,02/864	Opaque	Plat	422	0,37
61R60	34,02/864	Transparent	À angle	530	0,37
61R70	34,02/864	Opaque	À angle	422	0,37

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. 800 628-0809 Canada 800 268-5612

Europe +49 9422 40331-0 Mexique +52 818262 4412 Chine +86 21 5774 9633

grote.com

Grote®