

## Fiche technique de série

# STJ

## RAILS

2', 4', 6', 8', 12'

D'innombrables configurations deviennent possibles avec ces sections de rails de 120 V/20 A nominaux de niveau commercial. Ces sections de rail profilées représentent donc la solution économique pour la plupart des applications.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Caractéristiques

- Le rail offre des conducteurs de cuivre solide et des isolateurs Noryl® insérés dans des canaux d'aluminium extrudé robuste de calibre 14.
- La polarité mécanique, avec indicateur, simplifie l'installation et le montage des luminaires tout en assurant que les connexions électriques soient adéquates. Tous les luminaires sur rail Stanpro offrent deux positions de contacts permettant d'accéder aux conducteurs à 1 circuit.
- Pour une installation simple en surface, les boulons à ailette sont inclus. Les sections de 2', 4' et 6' sont munies de (2) boulons à ailette tandis que (3) boulons à ailette sont inclus avec les sections de 8' et 12'.
- Les sections de rails ont une longueur nominale et peuvent être facilement raccourcies sur le chantier pour obtenir la dimension exacte.
- Toutes les sections de rails incluent (2) embouts isolés.
- Finis texturé en blanc et noir.
- Les rails STJ sont compatibles avec l'adaptateur «J».

#### • Conformités

- Homologué cULus
- Convient aux endroits secs

### GUIDE DE COMMANDE

Série	Longueur de section	Couleur de finition
STJ	2 - 2' (20 1/8")	BK - Noir
	4 - 4' (44 1/8")	WH - Blanc
	6 - 6' (68 1/8")	
	8 - 8' (92 1/8")	
	12 - 12' (140 1/8")	

Remarque : Le rail J est standard. Pour les rails J2, veuillez contacter l'usine pour obtenir plus d'informations.



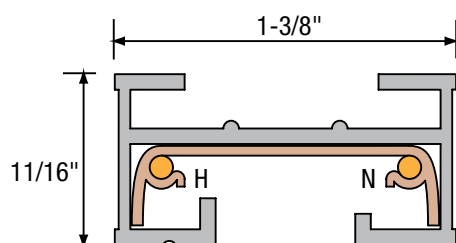
endroit  
sec



## PROJECTEUR DEL COMPATIBLE AVEC ADAPTATEUR J" (EN OPTION)

Code de commande
TL22/TL94/TL96/TLL
TWL02S/TWL02D
TL10/TL95
TG05N/TG07N/TG08N

## DIMENSIONS



## RAILS J – VUE EXTRÉMITÉ DU RAIL



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.  
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.