

PINNACLE

Ensembles de diffusion pour ruban lumineux

TL-CKIT2

FICHE TECHNIQUE



SPÉCIFICATIONS

Extrusion

Canaux extrudés en aluminium avec finition anodisée argentée pour une finition lisse qui empêchera la rouille et la corrosion et offrira une bonne dissipation de la chaleur pour maintenir le ruban DEL frais.

Optique

Lentille en polycarbonate avec finition givrée pour fournir une illumination uniformément diffusée sur toute l'installation.

Contenu

L'ensemble de diffusion est conçu pour s'accorder parfaitement avec 1 bobine de 16,4 pi (5 m) de ruban lumineux de la série NDR Pinnacle 24V.

Chaque ensemble de diffusion inclut (5) packs de :

- 1 canal en aluminium coupé à 39,37" (1 m)
- 1 lentille en polycarbonate coupée à 39,37" (1 m)
- 2 bouchons d'extrémité en plastique (1 bouchon scellé et 1 bouchon avec trou)
- 3 clips de montage en acier à ressort + vis pour le montage

Contenu total de chaque kit de diffuseur :

- 16,4 pi (5 m) de canal en aluminium
- 16,4 pi (5 m) de lentille en polycarbonate
- 10 bouchons d'extrémité en plastique (5x scellés + 5x avec trou pour fil)
- 15 clips de montage en acier à ressort + vis pour le montage

Installation

Conçu pour s'adapter à tous les modèles de bande lumineuse 24V de la série NDR Pinnacle - idéal pour toute installation en surface ou encastrée. Clips de montage en acier à ressort pour une installation facile et adapté à toutes les applications en lieux secs ou humides.

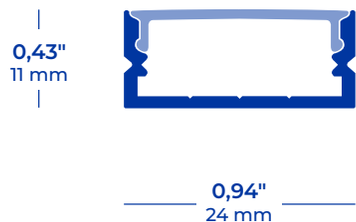
Le TL-CKIT2 est recommandé pour les installations utilisant les bobines et accessoires TL200-RGB-24V.

Longueur des rails	39" (1m)
Largeur des rails	0,94" (24mm)
Hauteur des rails	0,43" (11mm)
Nombre de rails	5 unités
Nombre de capuchons	5 paires
Nombre d'attaches de montage	15 clips et vis
Finis	Argent

FINI



DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

Série	Finis
TL-CKIT2	SV Argent

Note: Configurez le produit avec les options en **GRAS** : Ex.: **TL-CKIT2-SV**