

Strip - LED 24V - CRI>80

Code: 22485813-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



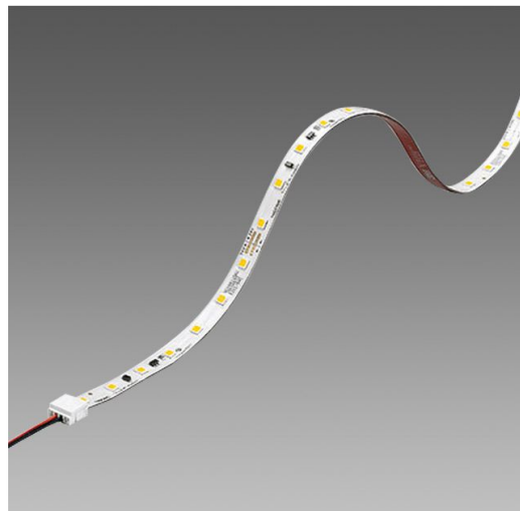
Article	Strip - LED 24V - CRI>80
Code	22485813-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	4846 mm
Largeur (mm)	10 mm
Hauteur (mm)	3 mm
Poids (Kg)	0.1 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	DC
Tension min. (V)	24 V
Tension max. (V)	24 V
Fréquence (Hz)	0 Hz
Sigle alimentation	CLD-S+L
Classe d'isolation	Classe III
Contrôle et réglage	Aucun



Strip LED est un ruban à poser sur surfaces lisses, propres et sèches avec adhésif 3M. Éviter de poser sur les surfaces à angles vifs et d'abîmer les composants. Le produit est fourni en bobine de 4,8 mètres sur des supports spéciaux.

Les strips peuvent être découpés à intervalles prédéterminés. Pour les découpes intermédiaires, il est recommandé d'utiliser les bouchons fournis et de veiller à bien fermer les extrémités découpées. Fosnova décline toute responsabilité pour les découpes faites après la livraison du matériel.

Strip LED : ruban de LED à tension constante 24V. Idéal pour de nombreux éclairages décoratifs : mise en valeur de façades, émission indirecte sur plafond, intégration dans corniches ou profilés en aluminium.

Caractéristiques et avantages :

- Flux lumineux de 600, 1 200, 1 800 lm/m
- Température de couleur de 3 000, 4 000 et 6 500K
- Options de découpe tous les 10 cm pour une grande liberté conceptuelle
- Intervalle points lumineux de 1,4 cm pour une luminosité plus homogène
- Ruban adhésif 3M au dos du produit pour une fixation rapide sur les différentes surfaces
- Connecteurs carte-à-carte et fil-à-carte pour un branchement sans outil
- Durée de vie de 50 000 heures
- Solution système en lien avec drivers de LED à tension constante (tension de sortie fixe ou gradable)



Strip - LED 24V - CRI>80

Code: 22485813-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



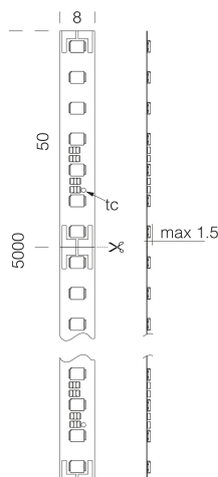
Source lumineuse	LED 5W/m
CRI	>80
Puissance absorbée (totale) (W)	5 W
CCT	3000 K
Ouverture du faisceau	120 °
Maintien du flux lumineux LED	60000 hr, L 80, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK00
IP	20

Strip - LED 24V - CRI>80

Code: 22485813-00



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	Strip LED est un ruban à poser sur surfaces lisses, propres et sèches avec adhésif 3M.
Couleur	Blanc

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

ÉQUIPEMENT

Sur demande	- Connecteur non inclus.
-------------	--------------------------

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage STRIPLLED IP20 rev3.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique strip80.dxf](#)



Strip - LED 24V - CRI>80

Code: 22485813-00

Connecteur pour angle



generic image

Driver IP20 - V en 100-277V 0/50/60Hz - V out 24V DC



Driver IP20 DIM-DALI - V en 220-240V 0/50/60Hz - V out 24V DC

22090296-00 - Driver IP20 - V en 100-277V 0/50/60Hz - V out 24V DC

22090218-00 - Driver IP20 - V en 100-277V 0/50/60Hz - V out 24V DC

22090210-1241 - Driver IP20 DIM-DALI - V en 220-240V 0/50/60Hz - V out 24V DC

22090215-1241 - Driver IP20 DIM-DALI - V en 220-240V 0/50/60Hz - V out 24V DC



Connecteur avec câble - strip