

Strip - LED - IP65

Code: 22486031-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|--------------------|
| Article | Strip - LED - IP65 |
| Code | 22486031-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|---------|
| Longueur (mm) | 5000 mm |
| Largeur (mm) | 12 mm |
| Hauteur (mm) | 6 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 |



Rubans de LED à poser avec adhésif 3M sur surfaces lisses, propres et sèches. Éviter de poser sur les surfaces à angles vifs et d'abîmer les composants. Les rubans peuvent être découpés selon les traits de coupe. *Attention : utiliser un cutter et non pas des ciseaux pour les découpes. Pour garantir le bon fonctionnement et le degré IP, rétablir l'alimentation d'origine des rubans (le cas échéant, utiliser des connecteurs). Remarque valable pour tous les rubans de LED.

La version 24V permet de réduire la section du câble électrique et d'augmenter ainsi les distances.



Strip - LED - IP65

Code: 22486031-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED 16W/m |
| CRI | >80 |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 80 W |
| CCT | 3000 K |
| Ouverture du faisceau | 120 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 36000 hr, L 70, B 50 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK00 |
| IP | 65 |

Strip - LED - IP65

Code: 22486031-39

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage STRIPLED IP65 rev2.pdf



| | |
|---------|--|
| 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 |
| 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 |
|----------------------|------|

Strip - LED - IP65

Code: 22486031-39



Embout connecteur - Strip LED IP65



Connecteur avec câble - Strip LED IP65



Sylikon



Driver IP20-IP65-IP67 LED - 24V



Connecteur étanche - Strip LED IP65