



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



Description:

Ruban LED flexible COB couleur unie

Le ruban LED 24V LEDline™ COB est idéal pour les applications nécessitant une couleur vive et un haut rendement lumineux. Une bande de LED COB centrale assure un éclairage continu sans aucune disruption. Plus besoin de vous soucier de l'espacement des LED, l'effet obtenu est juste parfait. Faible consommation électrique de 10W par mètre. Nécessite un driver vendu séparément. Pour plus de flexibilité, le ruban est sécable et proposé en Cutting Service (nous consulter).

| Code         | Puissance | lm   | Couleur | Faisceau | Finition |
|--------------|-----------|------|---------|----------|----------|
| EN-ST1024/27 | 10        | 950  | 2700    | 180      | Blanc    |
| EN-ST1024/30 | 10        | 950  | 3000    | 180      | Blanc    |
| EN-ST1024/40 | 10        | 1000 | 4000    | 180      | Blanc    |

Schéma

Courbe polaire

Couleur



## Caractéristiques & Avantages

- Ruban LED COB monochrome avec adhésif 3M™
- La COB fournit une lumière continue sans aucun effet d'ombre ni point éblouissant
- Points de coupe tous les 45 mm pour une flexibilité maximale
- Angle de faisceau de 180° et 528 LED par mètre
- Maximum run of 5m
- Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle
- Longueur maximale de 5 m
- Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOne™ correspondante
- Couleurs en option : 3000 K et 4000 K
- Garantie 3 ans

## Caractéristiques produit:

|                           |              |                          |       |
|---------------------------|--------------|--------------------------|-------|
| Technologie:              | LED          | Nombre de LEDs:          | 528   |
| Type de tension d'entrée: | 24~24V DC    | Température min:         | -20   |
| Température max:          | 45°C         | Réglage positionnel:     | Fixe  |
| Distribution lumineuse:   | Accentuation | Smart? :                 | Non   |
| W (mm):                   | 10           | H (mm):                  | 1.5   |
| Indice IP:                | IP20         | Protection coupe-feu:    | Non   |
| Protection acoustique:    | No           | Culot:                   | Aucun |
| SDCM:                     | 6            | Dépréciation lumineuse : | L70   |
| Durée de vie à L70 (h) :  | 25.000       |                          |       |

## Certificat:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.