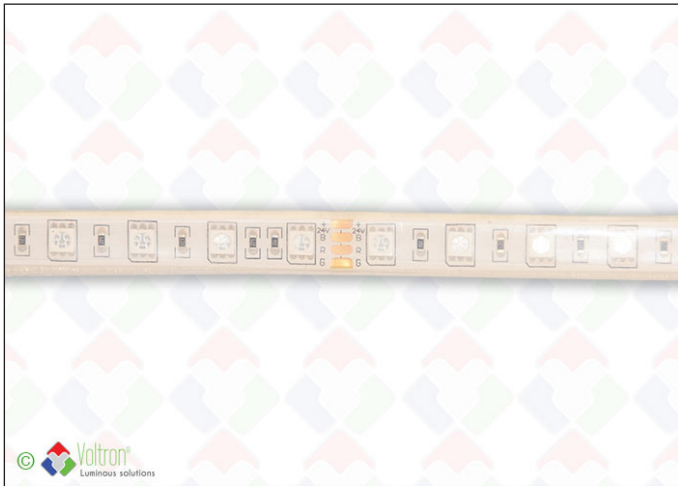
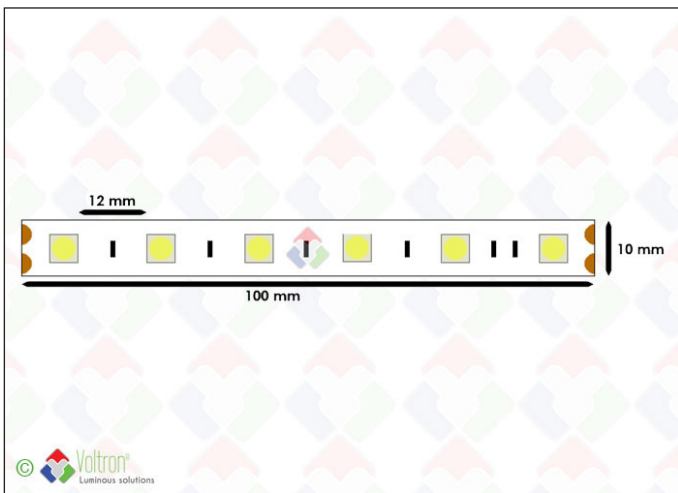
















Ruban led : 60 led par mètre SMD5050 - ULTRA SERIE



US-5050-60-RGB-68-24V

VOLTRON® Ruban LED pour le professionnel avec un design étanche unique et breveté (plus de différence de couleur visible entre IP20 et IP54/68). Ruban LED équipé d'un PCB 3 ounce pour une rétention extrêmement durable du flux lumineux et du refoidissement. Les puces LED MacAdam 3 garantissent un niveau de couleur toujours cohérent (codes BIN et BATCH). Emballé par rouleau de 5 mètres, fourni avec un câble AWG de 30cm des deux côtés. VOLTRON® 24V ruban LED dimmable est principalement utilisée pour l'éclairage d'ambiance directe ou indirecte - Version Premium - Epistar LED die - SMD5050 InGaN Blue Chip - 60LEDs/m - 4000K - IP68 - 14,4W/m - 1100Lm - Conseil = max. jusqu'à 10M/ transfo (voltage constant) - L80 >40.000h - Garantie 3 ans - En combinaison avec nos profils simples en ALU



| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|
|  CCT RGB |  WATT 14,4W/M |  IP 68 |  Lumen R120/G240/B150 |  CRI Ra >80 |  UGR <19 |  MacAdam 3 |
|  LED 60/M |  VOLT 24V |  5M |  DIMMABLE V |  xx° 120° |  100MM |  GARANTIE 3 |

Données techniques

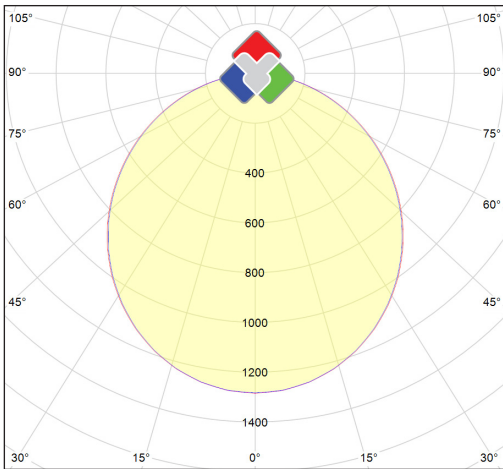
| Numéro de produit | Code barre | CCT | Valeur IP | Puce LED |
|--------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------|
| US-5050-60-RGB-68- | LH-911 | RGB | 68 | SMD5050 |
| Nombre de LED | Puissance | Longueur | Voltage | Largeur |
| 60/M | 14,4W/M | 5M | 24V | 10MM |
| CRI Ra | Lxx @Ta=25°C | UGR | MacAdam | Lumen |
| >80 | L80 >40.000 | <19 | 3 | R120/G240/B150 |
| Angle de diffusion | Distance Led | Dimmable | Coupable | Longueur de câble |
| 120° | 12MM | V | 100MM | 2X30CM AWG |
| Tension constante | Emballé par | Paquet complet | | |
| V | 1 | 29 | | |

Texte de spécification*

Ligne d'éclairage LED compacte pour montage encastré et en surface. Construit à partir de 60 LED `` dimmables `` / m - Ultra Series Epistar SMD5050 avec une diffusion de lumière de 120 ° et un double PCB ultra-réfléchissant blanc pour une réflexion accrue de la lumière et une dissipation thermique accélérée. À l'arrière avec du ruban adhésif double face 3M. Emballage sous vide standard sur un rouleau de 5 mètres dans une boîte. Peut être raccourci par 10 cm. Équipé d'un câble double AWG de 30 cm des deux côtés. Largeur 10 mm, épaisseur 3,5 mm, distance LED 12 mm. Génère 14,4 W / m et R120 / G240 / B150 lm à 24 V et une couleur claire RVB. Classe IP68 - 100% silicone à 2 couches. Peut être connecté aux alimentations Meanwell (IP67) avec tension constante et contrôleur RGB.

* Disponible sur le site Internet

Diagramme photométrique



Domaines d'applications

Commerces, salle d'exposition / Tous les espaces intérieurs (à l'exception des surfaces de travail de la salle de bain et de la cuisine) / Éclairage des armoires, des murs d'armoires / Éclairage d'affichage / Éclairage indirect pour les plafonds / Surface montée au-dessus d'un plafond tendu / Intégré dans des murs en gypse ou des murs en pierre à l'aide d'un profil LED / Pour les surplombs de toit et les salles de bains ou autres pièces humides utilisent toujours IP54 / Toujours traiter les bandes LED dans un profilé en aluminium

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: https://www.voltron.fr/product/FR/39/911/Ruban_led_:60_led_par_mètre_SMD5050_-_ULTRA_SERIE--US-5050-60-RGB-68-

ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.