

LED Strips 230 VAC IP67

deneb
Lumière architecturale



La marque Deneb présente une nouvelle série de rubans LED alimentés directement en 230 VAC, facilitant ainsi leur intégration dans de nombreux projets. Ils sont disponibles dans différentes tonalités de blanc ainsi qu'en RGB. Leurs indices IP67 / IK10 et leur enveloppe silicone anti éblouissement avec traitement anti UV permettent des installations pérennes en intérieur ou en extérieur. Leur flux lumineux puissant (1 500 lumens / m) et leur IRC > 90 offrent des utilisations en décoration comme en éclairage pur pour des linéaires, des corniches, des couloirs ou des arêtes de bâtiment, et ce, jusqu'à 100 m (50 m pour le RGB) en un seul tenant. Ils sont dimmables à la phase et peuvent aisément s'adapter à tous les besoins grâce à leur sécabilité tous les 10 cm (50 cm pour le RGB). De nombreux accessoires d'installation sont disponibles en option. Les rubans LED 230 VAC Deneb sont garantis 5 ans.

Les rubans LED 230 VAC Deneb sont vendus à la coupe au mètre. Pour tout montage sur mesure, n'hésitez pas à nous consulter.



- LED00AC24120** LED strip 230 VAC blanc 2 300 K au mètre
- LED00AC25120** LED strip 230 VAC blanc 2 700 K au mètre
- LED00AC26120** LED strip 230 VAC blanc 3 000 K au mètre
- LED00AC27120** LED strip 230 VAC blanc 4 000 K au mètre
- LED00AC12050** LED strip 230 VAC RGB au mètre
- LED00AC9012** Connecteur droit pour versions monochromes
- LED00AC9020** Connecteur en T pour versions monochromes
- LED00AC9120** Connecteur en X pour versions monochromes
- LED00AC9220** Connecteur 90 ° vertical pour versions monochromes
- LED00AC9320** Connecteur 90 ° horizontal pour versions monochromes
- LED00AC9420** Kit d'alimentation pour versions monochromes
- LED00AC9900** Tube colle silicone
- LED00AC9920** Bouchon silicone pour version RGB

LED Strips 230 VAC IP67

denob
Lumière architecturale

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Disponibles en blanc fixe (2 300, 2 700, 3 000 ou 4 000 K) et en RGB
- Pour d'autres températures de blanc, nous consulter
- Vendus au mètre
- Densité : 120 LEDs / m (blancs fixes) / 50 LEDs / m (RGB)
- Espacement des LEDs : 8,33 mm (blancs fixes) / 20 mm (RGB)
- Sécabilité : 100 mm (blancs fixes) / 500 mm (RGB)
- Type de LEDs : SMD 2835 (blancs fixes) / SMD 5050 (RGB)
- CCT @ full : 5 500 K (RGB)
- Flux lumineux : 1 500 lumens / m (blancs fixes) / 1 000 lumens / m (RGB)
- IRC > 90 (blancs fixes)
- Angle de dispersion : 120 °
- Dimmable à la phase de 5 à 100 %
- Flicker free
- Longueur max consécutive : 100 m (blancs fixes) / 50 m (RGB)
- Nombreux raccords possibles en option
- Tension d'entrée : 230 VAC / 50 - 60 Hz
- Raccord d'alimentation non fourni
- Puissance électrique : 15 W / m (blancs fixes) / 18 W / m (RGB)
- Facteur de puissance : > 0,9
- Ruban souple et flexible
- Couleur du ruban : blanc
- Enveloppe silicone anti éblouissement avec traitement anti UV
- Équipé d'un adhésif 3M au verso
- Indices : IP67 / IK10
- Température de fonctionnement : de - 40 à 45 °C
- Longueur du ruban : vendu au mètre
- Largeur : 12 mm (blancs fixes) / 15 mm (RGB)
- Hauteur : 4 mm (blancs fixes) / 5 mm (RGB)
- Poids (pour 1 m) : 0,1 kg
- Garantie : 5 ans

