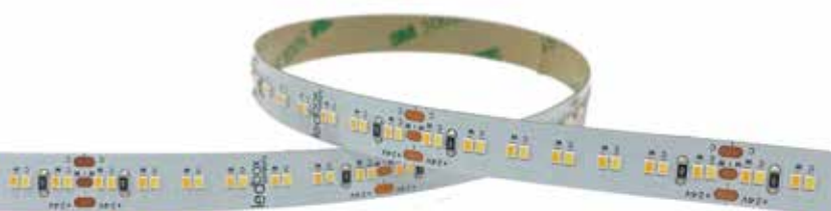


# Ruban Led Blanc variable 280 LED/m



Fiche technique



## Description

Le ruban LED Blanc variable 280 LED/m est destiné à des applications intérieures ou extérieures de type éclairage décoratif, balisage, signalétique ou lumière d'ambiance.

- Led SMD2216 Blanc variable (de 2700K à 6500K) de haute qualité à haut rendement.
- Densité totale de Led : 1400

Il est recommandé de disposer les rubans sur une surface diffusante (profilés aluminium par exemple) afin de prolonger l'efficacité et la durée de vie des LEDs.

- Nécessite un driver pour être pilotable ou graduable.
- Nécessite une alimentation 24V.



## Caractéristiques techniques

Référence	R-W27W65-280L-24V LB-2216-280-BV
Type	Ruban souple & flexible à Leds
Sources	SMD 2216
Colorimétrie	De 2700K à 6500K
IRC	2700K: IRC>97 6500K: IRC>95
Lumen	2900LM/m 2700K: 1450LM/m (±10%), 6500K: 1500LM/m (±10%)
Densité par mètre	280 Leds (140LEDs + 140LEDs)
Densité totale (5m)	1400 Leds
Sections	Tous les 50 mm / 14 Leds
Puissance électrique	28,8 W/m
Tension d'entrée	24V
Gradation	PWM/1-10 Volts/DALI
Couleur du ruban support	Blanc
Dimensions (mm)	5 000 x 10 mm
Installation	Adhésif double face 3M au dos du ruban
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +45°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	3 ans