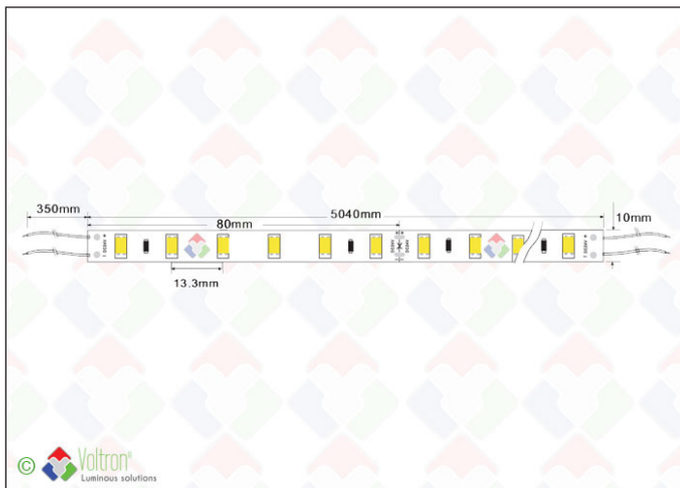


## Ruban led : 75 led par mètre SMD5730



### 5730-75-WW-20-24V

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 - Ultra Serie - Epistar LED die - SMD5050 InGaN Blue Chip - 60LEDs/m - RGB - IP68 - 14,4W/m - R120/B240/G150 Lm - Conseil = max. jusqu'à 10M/transfo (voltage constant) - L80 >40.000h - Garantie 3 ans - En combinaison avec nos profils simples en ALU

 CCT 2700K	 WATT 24,75W/M	 IP 20	 Lumen 1900Lm	 CRI Ra >80	 UGR <19	 MacAdam 4
 LED 75/M	 VOLT 24V	 5M	 DIMMABLE V	 120°	 80MM	 GARANTIE 3

## Données techniques

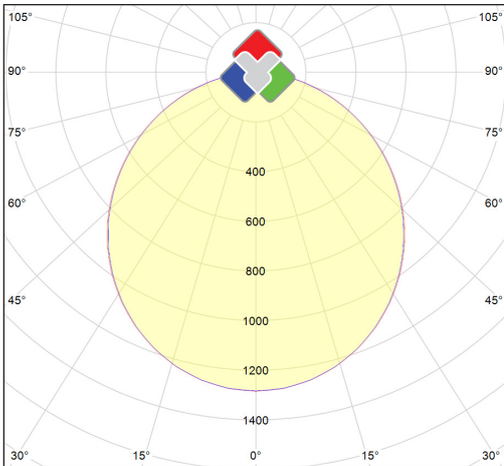
Numéro de produit	Code barre	CCT	Valeur IP	Puce LED
5730-75-WW-20-	LH-651	2700K	20	SMD5730
Nombre de LED	Puissance	Longueur	Voltage	Largeur
75/M	24,75W/M	5M	24V	10MM
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	Lumen
>80	L80 >40.000	<19	4	1900Lm
Angle de diffusion	Distance Led	Dimmable	Coupable	Longueur de câble
120°	13,3MM	V	80MM	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 75 LED HIGH POWER dimmable / m - Ultra Series Epistar SMD5730 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 8 cm. Équipé d'un câble double AWG de 30 cm des deux côtés. Largeur 10 mm, épaisseur 3,5 mm, distance LED 13,3 mm. Génère 24,75W / m et 1900lm à 24V et une couleur claire 2700K (blanc). Classe IP20. Peut être connecté aux alimentations Meanwell (IP67) avec une tension constante. Avec un indice de rendu des couleurs > 85. Ne peut jamais être utilisé sans profil ALU!

\* 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/22/651/Ruban\\_led\\_:75\\_led\\_par\\_mètre\\_SMD5730--5730-75-WW-20-](https://www.voltron.fr/product/FR/22/651/Ruban_led_:75_led_par_mètre_SMD5730--5730-75-WW-20-)

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.