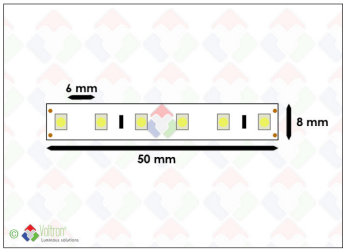
## Voltron<sup>®</sup> Lighting Group Fiche technique

### Ruban led: 120 led par mètre SMD3528 - PREMIUM VERSION





### PV-3528-120-DW-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 dûrable 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 - SMD3528 InGaN Blue Chip - 120LEDs/m - 2700K - IP20 - 9,6W/m - 720Lm - Conseil = max. jusqu'à 10M/ transfo (voltage constant) - L80 >40.000h - Garantie 3 ans - En combinaison avec nos profils simples en ALU













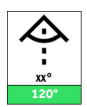


















# Voltron® Lighting Group Fiche technique

### Données techniques

Numéro de produit	Code barre	ССТ	Valeur IP	Puce LED
PV-3528-120- DW-20-	LH-1332	4000K	20	SMD3528
Nombre de LED	Puissance	Longeur	Voltage	Largeur
120/M	9,6W/M	5M	24V	8MM
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	Lumen
>80	L80 >40.000	<19	3	735Lm
Angle de diffusion	Distance Led	Dimmable	Coupable	Longueur de câble
120°	6MM	V	50MM 2	2X30CM AWG
Tension constante	Emballé par	Paquet complet		
V	1	29		

## Texte de spécification\*

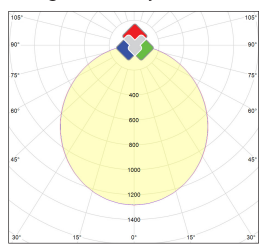
Ligne d'éclairage LED compacte pour montage encastré et en surface. Construit à partir de 120 LED `` dimmables " / m - VERSION PREMIUM Epistar SMD3528 avec une diffusion lumineuse de 120 ° et un double PCB blanc ultra-réfléchissant pour une réflexion accrue de la lumière et une dissipation thermique 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 tous les 5 cm. Équipé d'un câble double AWG de 30 cm des deux côtés. Largeur 8 mm, épaisseur 3,5 mm, distance LED 6 mm. Génère 9,6 W / m et 735 lm à 24 V et une couleur claire 4000 K (blanc). Classe IP20. Peut être connecté aux alimentations Meanwell (IP67) avec une tension constante. Avec un indice de rendu des couleurs> 85.

<sup>\*</sup> Disponible sur le site Internet



## Voltron<sup>®</sup> Lighting Group Fiche technique

## 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 gyproc 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/68/1332/Ruban\_led\_:\_120\_led\_par\_mètre\_SMD3528\_-\_PREMI-UM\_VERSION--PV-3528-120-DW-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 les 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.

