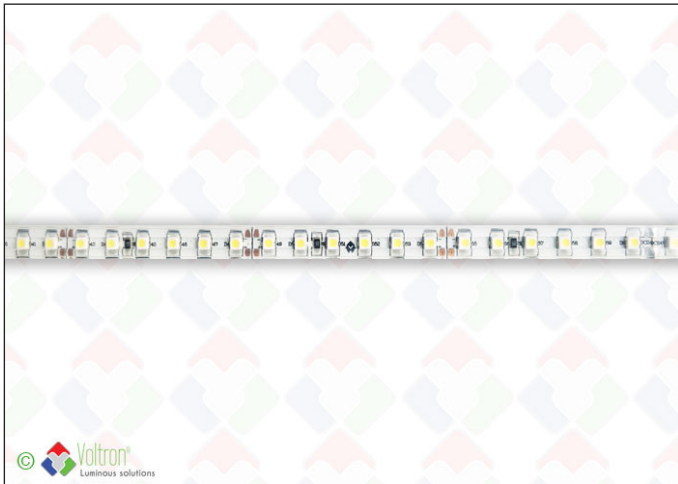
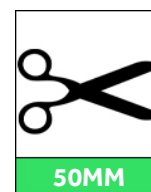
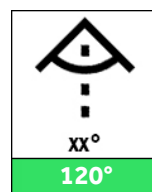
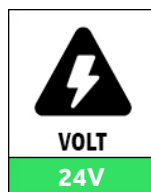
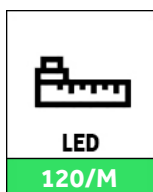
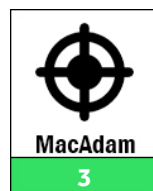
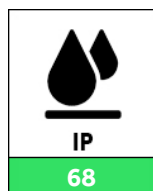
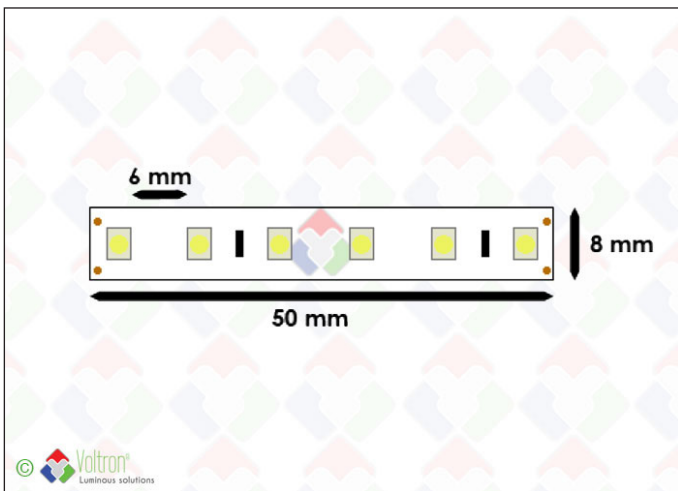


## Led strip 120 led per meter SMD3528 - PREMIUM VERSION



### PV-3528-120-DW-68-24V

VOLTRON® LED strip voor de professional met uniek gepatenteerd silicone design (geen zichtbaar kleurverschil meer waarneembaar tussen IP20 en IP54/68). LED strip is voorzien van 3 ounce PCB voor extreem duurzaam behoud van lichtrendement en koeling. MacAdam 3 LED chips garanderen steeds een consistent kleurniveau (BIN- en BATCH-codes). Verpakt per rol van 5 meter, voorzien langs beide zijden van 30cm AWG kabel. VOLTRON® 24V dimbare LED strip wordt voornamelijk gebruikt voor directe- of indirecte (sfeer)verlichting - Premium Version - Epistar LED die - SMD3528 InGaN Blue Chip - 120LEDs/m - 2700K - IP68 - 9,6W/m - 720Lm - Inkortbaar 5cm - Advies = tot max. 10M/voeding (constante voltage) - L80 >40.000u - 3 jaar garantie - In combinatie met onze enkelvoudige ALU-profielen



## Technische gegevens

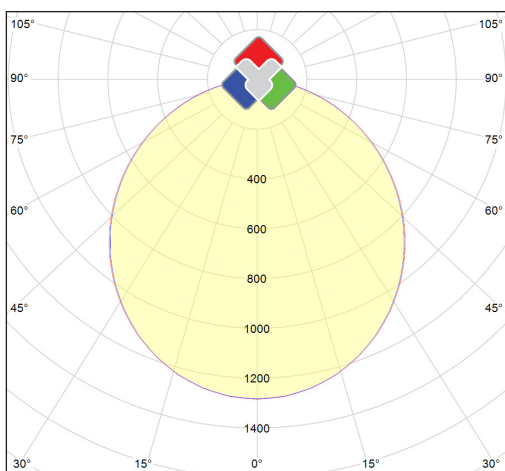
Productnummer	Barcode	Lichtkleur(CCT)	IP waarde	Led chip
PV-3528-120-DW-68-	LH-932	4000K	68	SMD3528
Aantal LED	Wattage	Lengte	Voltage	Breedte
120/M	9,6W/M	5M	24V	8MM
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	Lumen
>80	L80 >40.000	<19	3	775Lm
Spreidingshoek	Led afstand	Dimbaar	Inkortbaar	Lengte kabel
120°	6MM	V	50MM	2X30CM AWG
Constante voltage	Verpakt per	Volle verpakking		
V	1	29		

## Bestektekst\*

Compacte LED-lichtlijn voor inbouw- en opbouwmontage. Opgebouwd uit 120 'dimbare' leds/m - PREMIUM VERSION Epistar SMD3528 met een lichtspreiding van 120° en dubbele witte, ultra reflecterende PCB voor verhoogde lichtreflectie en versnelde warmte afdringing. 3 ounces PCB en led chips volgens 3MacAdam. Aan de achterzijde met 3M dubbelzijdige tape. Silicone raakt de led chips niet aan door de gepatenteerde silicone techniek. Standaard op rol van 5meter in doos afzonderlijk vacuum verpakt. Inkortbaar per 5cm. Aan beide zijden voorzien van een twin AWG kabel van 30cm. Breedte 8mm, dikte 3,5mm, LEDafstand 6mm. Genereert 9,6W/m en 775lm bij 24V en een lichtkleur 4000K (wit). IP68 klasse - Gepatenteerde extractie silicone techniek waarbij led's niet in aanraking komen met de silicone laag en waarbij de volledige ledstrip ingegoten ligt. Aansluitbaar op Meanwell voedingen (IP67) met constante voltage. Met een kleurweergave-index van >85.

\* Beschikbaar op de website

## Fotometrische curve



## Toepassingen

Winkels, showroom / Alle binnenruimtes (uitgezonderd badkamer en keuken werk vlakken) / Verlichten van kasten, kastenwanden / Display verlichting / Indirecte verlichting voor plafonds / Opbouw boven een spanplafond / Ingewerkt in gyproc muren of stenen muren met behulp van een LED profiel / Voor dakoversteken en badkamers of andere vochtige ruimtes altijd IP54 gebruiken / Altijd de LED strips in een aluminium profiel verwerken

## Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via deze klikbare directe link : [https://www.voltron.be/product/NL/68/932/Led\\_strip\\_120\\_led\\_per\\_meter\\_SMD3528\\_-\\_PREMIUM\\_VERSION--PV-3528-120-DW-68-](https://www.voltron.be/product/NL/68/932/Led_strip_120_led_per_meter_SMD3528_-_PREMIUM_VERSION--PV-3528-120-DW-68-)

of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.

## Directe link website



## Product barcode



De naam en het logo van Voltron® evenals de namen van de producten maken deel uit van de Voltron® Lighting Group en deze zijn beschermd door de nationale en internationale wetten. De gebruiksrechten, reproductierechten evenals de intellectuele rechten zijn exclusief eigendom van de Voltron® Lighting Group. Voltron® besteedt veel aandacht aan de juistheid en volledigheid van de informatie. Zij kan echter niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele onjuistheid en/of weglating. Alle afbeeldingen en teksten zijn beschermd onder de copywrite wetgeving en mogen niet gebruikt worden of vermenigvuldigd worden zonder uitdrukkelijke toestemming.