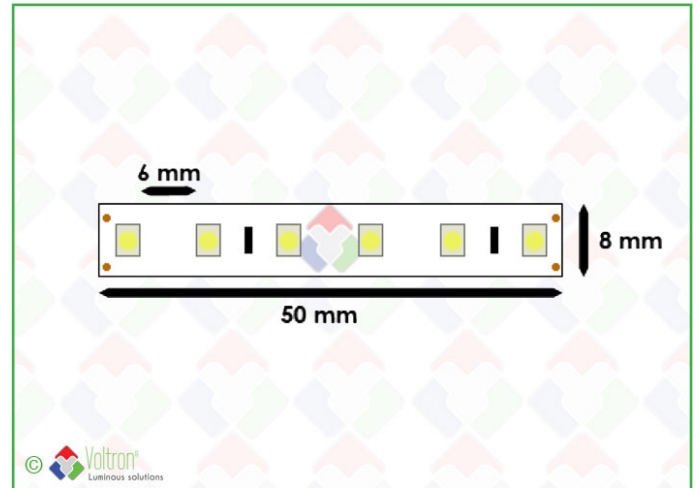
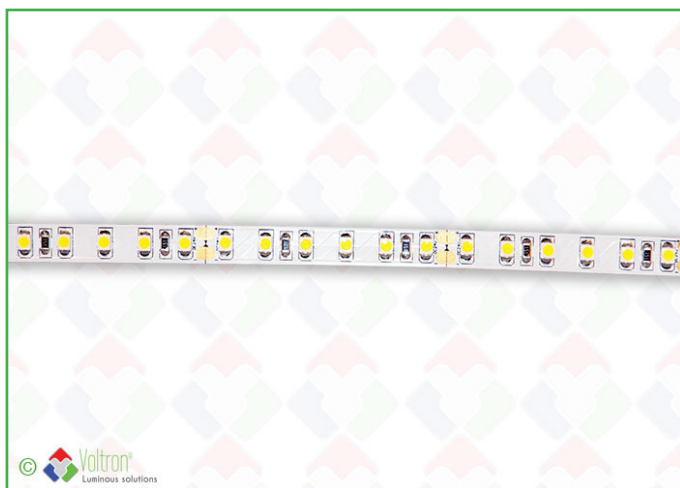
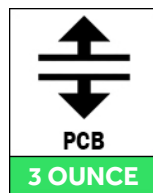
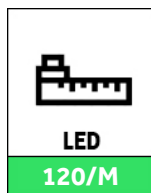
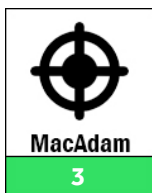
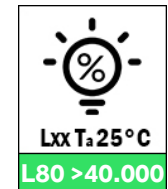
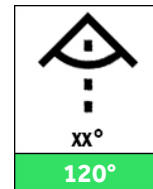
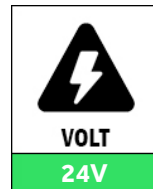
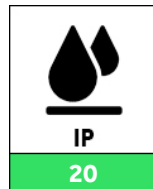
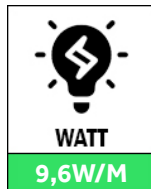


120 Leds SMD3528 - PREMIUM VERSION

Productcode : **PV-3528-120-DW-20-24V**



Omschrijving

De LED strip is gemaakt met LED die's van Epistar, nml. De InGaN Venus Blue chip en op een basis voor SMD 3528. De LED strip kreeg de naam PREMIUM VERSION mee om de hoge kwaliteit te benadrukken. 3MacAdam. En 3 ounce PCB garandeert een top kwaliteit. Deze LED strip is voor de professionele markt, waar de strips 7/7,24/24 jarenlang mee gaan zonder uitval of te hoog licht verlies (Light decay) na X tijd. De dubbele witte, ultra reflecterende PCB zorgt voor een betere warmte afdringing wat de levensduur en de Light decay ten goede komt en een betere licht reflectie. Deze strip kan per 5cm afgeknipt worden en komt ook standaard op een rol van 5 meter. Voor de IP54/68 is een speciale siliconetechniek gebruikt waardoor er geen visueel kleurverschil waarneembaar is tussen IP20 en IP54/68. Aan beide zijden hangt een twin AWG kabel van 30 cm. Deze LED strip PREMIUM VERSION komt met 3 jaar garantie. CIE FLUX : 47 79 97 100 100

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

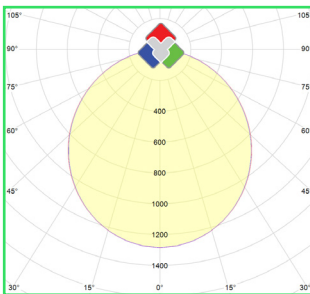
120 Leds SMD3528 - PREMIUM VERSION

Productcode : PV-3528-120-DW-20-24V

Technische gegevens

Lengte	Breedte	Dikte	Kleurtemp.	CRI Ra	Voltage
5M	8MM	3,5MM	4000K	>80	24V
Watt/Meter	IP	MacAdam	Lumen	Ledafstand	Dimbaar
9,6W/M	20	3	735Lm	6MM	V
Kleur PCB	Lxx Ta 25°C	Ledchip	Inkortbaar	Kabellengte	Leds/meter
Wit	L80 >40.000	SMD3528	50MM	2X30CM AWG	120/M
Lichtspreading	Verpakt per	Volle doos stuks			
120°	1	29			

Fotometrische curve



Barcode



Link website



Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via onze website : www.voltron.be of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.



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.