



IP68

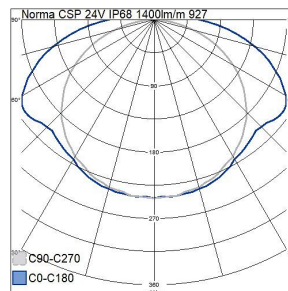


Norma CSP 24V

24V IP68 1400lm/m 927 5m

Högkvalitativa Norma CSP LED-strip är en utmärkt lösning för utrymmen där enhetlig och indirekt belysning önskas. CSP-LED:arna ger inte punktbelysning, utan ger istället en jämn, ren och enhetlig ljusstrimma. På grund av den jämna belysningen passar LED-strips även för platser där stripar och profilen är synliga. Norma-strips har IP68-klassificering, vilket gör att den kan installeras även i fuktiga utrymmen. Serien har utmärkt färgåtergivning och tre alternativ för färgtemperatur. Striparna monteras i en aluminiumprofil. Separat dimmerenhet där du kan välja mellan tryckknappsdimming (Push dim) och Dali-styrning. Finns också tillgänglig på beställning med Casambi-styrning samt måttskuren och vid behov monterad i profilen. Till serien finns tillbehör för att enkelt skarva samman LED-stripar.

Norma CSP 24V LED-list 72W 14.4W/m vit 2700K IP68;
SK III; L70B50 50000h; LED ej utbyttbar; CRI>90;
Avslutning; 2x0.3mm²



24V IP68 1400lm/m 927 5m

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7509949	4146925	0.57	Norma CSP 24V

Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP68
Monteringsmetod	Utan-/Ovanpåliggande
Typ anslutning	Lödning
Minsta böjradie (mm)	20
Antal poler	2
Ledararea (mm ²)	0.3
Typ av kabeldragning	Avslutning
Konstruktion	
Med skyddshölje	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Självhäftande	Ja
Antal LEDs per meter	480
Längd på de separata avsnitten (mm)	50
Modell/Utförande	Band
Med anslutningskit	Nej
Med ändstycke	Ja
Number of nodes per foot	146
Utbytbart drivdon	Ja
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	G
Dimning och styrning	
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Fotometriska data	
Ljusflöde per meter (lm)	1400
Färgtemperatur (min) (K)	2700
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Ljuskälla	Vit
Strålningsvinkel (°)	150
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Färg på ljus justerbar	Nej
Justeringsljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej
Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	50000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	95
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	10
Mått	
Längd (mm)	5000
Höjd/djup (mm)	2
Bredd (mm)	8
Teknisk data	
Spänningstyp	DC
Drivdon	LED-drivdon konstantspänning
Skyddsklass (IEC 61140)	III
Lampspänning (min) (V)	24
Effekt per meter (W)	14.4
Max. systemeffekt (W)	72
Lampspänning (max) (V)	24
Lamp power per foot (W)	4.39
Ljusutbyte (lm/W)	100