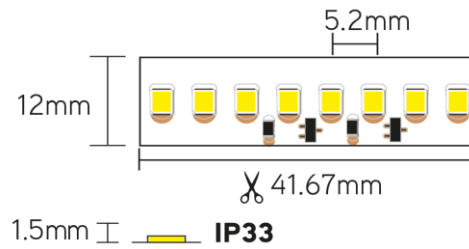


PRO192

High Output led-strip



Artikel nummer

PRO1924033

**elektrotechnische eigenschappen**

Aansluitspanning	24V
Vermogen	29W
Lumen/Watt	130lm/W

**eigenschappen behuizing**

Afmetingen	5000x12x1,5mm
IP-waarde	IP33
Kleurtolerantie	SDCM<2
Kleur	Wit

**lichttechnische eigenschappen**

Lumenoutput	3700lm
Kleurtemperatuur	4000k
Gradenbundel	120°
Kleurweergave	83
Kleurtolerantie	SDCM<2
Lumenbehoud	60 000h L80B10
Flux code	46 78 95 99 100
Led type	SMD3030
Aantal leds/m	192
Sectie	41,67mm
Dimbaar	PWM

**overige eigenschappen**

Garantie	5 jaar

accessoires



lastenboekomschrijving

Flexibele IP33 led-strip die gebogen kan worden om de horizontale as. De flexibele printplaat van 12mm breed is voorzien van 192 witte SMD3030 led-chips per meter. De dubbelzijdige printbaan met een koperdikte 3 Oz is voorzien van vergulde contactpunten die zorgen voor een uitstekende thermische en elektrische geleiding. De led-strip is standaard verkrijgbaar op rollen van 5000mm en kan per sectie van 41,67mm ingekort worden. Elke rol van 5000mm is aan de uiteinden voorzien van 1200mm aansluitdraad, dikte 0,5mm<sup>2</sup>. De constant voltage led-strip heeft een aansluitspanning van 24VDC en heeft een maximum vermogen van 29W/m. De hoogwaardige led-chips hebben een kleurtolerantie van 1 BIN = <2SDCM en een kleurweergave CRI>83, verkrijgbaar in 2700, 3000 of 4000 Kelvin; op aanvraag zijn andere kleurtemperaturen mogelijk. De led-strip heeft een gradenbundel van 120° maar wordt best in een aluminium profiel geplaatst die de uiteindelijke gradenbundel zal bepalen. Dankzij de 3M dubbelzijdige kleefband die voorzien is op de strip kan deze moeilijk loskomen van het aluminium profiel. Bovendien zorgt het aluminium profiel voor een optimale warmteafgifte van de led-chips. Bij plaatsing van de strip in een aluminium profiel heeft deze een lumenbehoud van L80B10 bij 60 000 branduren en een productgarantie van 5 jaar. De led-strip heeft gemiddeld een lumen-per-Wattverhouding van 130lm/W. De led-strip kan optioneel gedimd worden door middel van een PWM-sturing.