

PRODUKT DATABLAD

LS SUP -800/940/5/IP67

LED STRIP SUPERIOR-800 PROTECTED | IP67 beskyttet LED lyslist med 800 lm/m for profesjonell bruk, med svært god fargegjengivelse og levetid



BRUKSOMRÅDER

- Generell innendørsbelysning
- Industri
- Arkitekturbelysning

PRODUKTFORDELER

- Lange og fleksible LED lister gir stort utvalg av designalternativer
- Enkel montering på mange glatte overflater takket være dobbeltsidig teip
- Stort tilbehørsutvalg for maksimal fleksibilitet
- Enkel tilkobling takket være kabler på begge sider

PRODUKTEGENSKAPER

- Fleksibel og oppdelbart LED-stripe
- Minste enhet som kan klippes er 50 mm
- Levetid (L80/B10): opptil 60 000 t
- Lysstrøm: 800 lm/m
- Innledende fargekonsistens: ≤ 3 SDCM
- Største utvalg av fargetemperaturer: fra varmhvit til kjølig dagslys
- Overholder IESNA LM 79, LM80
- Beskyttelsestype: IP67



- Kan dimmes med egnede drivere, se også www.ledvance.com/dim
- UV-motstand (ifølge IEC 60068-2-5)
- Motstand mot salttåke (ifølge IEC 60068-2-52)

TEKNISK DATA

Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	44,00 W
Nominell effekt	44,00 W
Nominell wattstyrke per meter	8,8 W
Sperrespenning	25 V ¹⁾
Nominell spenning	24 V ¹⁾
Spenningsområde	23...25 V ²⁾

¹⁾ V_{DC}

²⁾ V_{DC}

Fotometriske data

Fargetemperatur	4000 K
Standardavvik av fargeavstemning	≤3 sdcn
Fargegjengivelsesindeks Ra	>90
Lysfarge LED	Cool white
Lysfluks per meter	800 lm
Lysstrøm	4000 lm
Lysutbytte	91,0 lm/W

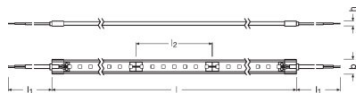
Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	120 °
-------------------	-------

LED modul informasjon

Antall LED per meter	140
Antall LED per modul	700
Antall LED per minste enhet	7

Mål og vekt



LED pitch	7.14 mm
Lengde	5000 mm
Lengde - minste enhet	50,0 mm
Bredde	13,0 mm
Høyde	3,70 mm
Prewired [PIM]	Ja
Kabellengde	500 mm
Tverrsnitt av leder	0.5 mm ²
Produktvekt	265,00 g

Farger og materialer

Kapslingsmateriale	Silicone
---------------------------	----------

Temperaturer & driftsvilkår

Omgivelsestemperatur-område	-20...+50 °C ¹⁾
Temperaturområde i drift [PIM]	-20...70 °C ²⁾
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	70 °C ³⁾

¹⁾ Providing that temperature at Tc point is below max value during operation

²⁾ At the T_c point

³⁾ Exceeding the maximum specified ratings can reduce expected life time or destroy the LED strip

Levetid

Nominell levetid	60000 h
Levetid	60000 h ¹⁾

¹⁾ L80/B10 at T_p 45°C

Egenskaper

Lowest bending radius	50 mm
Self-adhesive	Ja

Dimbar	Yes
Reverse polarity protection [PIM]	Ja ¹⁾

¹⁾ Up to maximum 25 V

Sertifikater og standarder

Energiforbruk	49 kWh/1000h
Energieffektivitetsklasse	A+ ¹⁾
Beskyttelses type	IP67
Standarder	Acc. to IEC 62031/Acc. to IEC 62493/Acc. to IEC TR 62778/Acc. to EN 50581/Acc. to EN 62031

¹⁾ Applicable on entire product

Logistiske data

Temperaturområde ved lagring	-35...85 °C
-------------------------------------	-------------

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4058075237414	NO: VS 10	343 mm x 333 mm x 345 mm	3783,00 g	39.41 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ANSVARSRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.