

PRODUKT DATABLAD

LS PFM -300/827/5

LED STRIP PERFORMANCE-300 | LED striper med høy ytelse og 300 lm/m for strenge krav



BRUKSOMRÅDER

- Generell innendørsbelysning
- Industri
- Kontorer, butikker og konferanserom
- Arkitekturbelysning
- Dekorativ belysning

PRODUKTFORDELER

- Lange og fleksible LED lister gir stort utvalg av designalternativer
- Enkel installasjon, krever ingen verktøy for tilkobling
- 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 100 mm
- Levetid (L70/B50): opptil 35 000 t ved T_c maks.: 75 °C
- Lysstrøm: 300 lm/m
- Fargegjengivelsesindeks R_a: > 80
- Innledende fargekonsistens: ≤ 4 SDCM
- Største utvalg av fargetemperaturer: fra varmhvit til kjølig dagslys



– Kan dimmes med egnede drivere, se også www.ledvance.com/dim

TEKNISK DATA

Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	13,50 W
Nominell effekt	13,50 W
Nominell wattstyrke per meter	2.7 W
Nominell spenning	24 V ¹⁾
Spenningsområde	23...25 V ¹⁾
Sperrespenning	25 V ¹⁾

¹⁾ V_{DC}

Fotometriske data

Fargetemperatur	2700 K
Standardavvik av fargeavstemning	≤4 sdcn
Fargegjengivelsesindeks Ra	>80
Lysfarge LED	Varmhvit
Lysfluks per meter	320 lm
Lysstrøm	1600 lm
Lysutbytte	118,5 lm/W

Lystekniske data

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

LED modul informasjon

Antall LED per meter	70
Antall LED per modul	350
Antall LED per minste enhet	7

Mål og vekt



LED pitch	14.3 mm
Lengde	5000 mm
Lengde - minste enhet	100,0 mm
Bredde	8,00 mm
Høyde	1,40 mm
Kabellengde	500 mm
Produktvekt	80,00 g
Kort (LED) avstand	Nei
Forhåndskablet	Ja
Tverrsnitt av leder	0.5

Temperaturer & driftsvilkår

Omgivelsestemperatur-område	-15...+45 °C ¹⁾
Temperaturområde i drift [PIM]	-15...+75 °C ²⁾
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	75 °C ³⁾

¹⁾ Forutsatt at temperaturen ved Tc-punkt er under maksverdi under drift

²⁾ Ved punktet T < sub > c </sub >

³⁾ Hvis maksimal vurdering overstiges, vil det redusere forventet levetid eller ødelegge LED listen.

Levetid

Levetid	35000 h ¹⁾
----------------	-----------------------

¹⁾ L70/B50 ved Tc max. 75 °C

Egenskaper

Lowest bending radius	25 mm
Self-adhesive	Ja
Dimbar	Yes ¹⁾
Omvendt polaritetsbeskyttelse	Ja ²⁾

¹⁾ Dimbar med egnede drivere, se også www.ledvance.com/dim

²⁾ Up to maximum 25 V_{DC}

Sertifikater og standarder

Motstand mot salttåke iht IEC 60068-2-52	Nei
UV motstand iht. IEC 60068 2 5	Nei
Energiforbruk	15 kWh/1000h
Energieffektivitetsklasse	A+ ¹⁾
Beskyttelses type	IP00
Standarder	I samsvar med IEC 62471/I samsvar med IEC 60598-1/I samsvar med EN 60529/I samsvar med EN 62031/I samsvar med EN 55015/I samsvar med EN 61547

¹⁾ Gjelder for hele produktet

Logistiske data

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



UTSTYR/TILBEHØR

- Det finnes kontakter, profiler og deksler for flere monteringsmåter

DST_00.01 DATABLAD TEKST [CALC.]

- not relevant
- not relevant
- not relevant

LAST NED DATA

Fil	
	User instruction LED STRIP PERFORMANCE IP00
	Declarations of conformity EU Declaration of conformity 3563397 LS PFM

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4058075236387		242 mm x 242 mm x 26 mm	271,00 g	1.52 dm ³
4058075236394	NO: VS 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3101,00 g	17.91 dm ³
4058075253636	Shipping carton box 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	13411,00 g	83.92 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.

ANSVARFRASKRIVELSE

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