

# PRODUKTDATENBLATT LS PFM -300/840/5

LED STRIP PERFORMANCE-300 | Leistungsstarke LED-Bänder mit 300 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



#### **ANWENDUNGSGEBIETE**

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Industrie
- Büros, Verkaufs- und Konferenzräume
- Architekturbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung

## **PRODUKTVORTEILE**

- Große Designfreiheit dank langer, flexible LED-Lichtbänder
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50) : bis zu 35.000 h bei Tc max .: 75°C
- Lichtstrom: 300 lm/m
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: > 80
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht



- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)

# **TECHNISCHE DATEN**

### Elektrische Daten

Bemessungsleistung	13,50 W
Nennleistung	13,50 W
Nennleistung pro Meter	2.7 W
Nennspannung	24 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannungsbereich	2325 V <sup>2)</sup>
Sperrspannung	25 V <sup>1)</sup>

<sup>1) &</sup>lt;sub>V</sub> DC 2) <sub>V</sub> DC

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Lichtfarbe LED	Cool white
Lichtstrom pro Meter	350 lm
Lichtstrom	1750 lm
Lichtausbeute	129,6 lm/W

# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
---------------------	-------

### LED module information

Anzahl LEDs pro Meter	70
Anzahl LED je Modul	350
Anzahl LED je kleinste Einheit	7

27. Mai 2019, 13:47:15 **LS PFM -300/840/5** 

# Abmessungen & Gewicht



LED-Abstand	14.3 mm
Länge	5000 mm
Länge - kleinste Einheit	100,0 mm
Breite	8,00 mm
Höhe	1,40 mm
Kabellänge	500 mm
Produktgewicht	80,00 g
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15+45 °C ¹)
Betriebstemperaturbereich	-15+75 °C <sup>2)</sup>
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1\!)}</sup>$  Providing that temperature at Tc point is below max value during operation

# Lebensdauer

Lebensdauer	35000 h <sup>1)</sup>
	•

 $<sup>^{1)}</sup>$  L70/B50 bei Tc max. 75 °C

# Einsatzmöglichkeiten

Kleinster Biegeradius	25 mm
Selbstklebend	Ja
Dimmbar	Ja
Verpolungsschutz	Ja <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Up}$  to maximum 25  $\mathrm{V}_{\mathrm{DC}}$ 

# Zertifikate & Standards

<sup>2)</sup> Am T<sub>c</sub>-Punkt

<sup>3)</sup> Überschreitung der maximalen spezifizierten Werte kann die zu erwartende Lebensdauer verringern oder kann das LED-Band zerstören

Energieverbrauch	15 kWh/1000h		
Energieeffizienzklasse	A+ <sup>1)</sup>		
Schutzart	IP00		
Normen	Gemäß IEC 62471/Gemäß IEC 60598-1/Gemäß EN 60529/Gemäß EN 62031/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547		

<sup>1)</sup> Applicable on entire product

# Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-35+85 °C
g	33 33 2

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

### DST\_00.01 ZUSÄTZLICHE PRODUKTINF [CALC.]

 Alle technischen Parameter gelten für das ganze LED Modul. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

#### **DOWNLOADS**

#### Datei



User instruction
LED STRIP PERFORMANCE IP00

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075236530	Versandschachtel 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3101,00 g	17.91 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.