

# PRODUKTDATENBLATT LS PFM -1000/COB/940/5

LED STRIP PERFORMANCE COB -1000 | Leistungsstarke COB LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Bars, Restaurants, Hotels
- Büros
- Wohnräume

## Produktvorteile

- Außergewöhnlich homogenes Licht, ohne sichtbaren LED-Punkte dank COB Technologie
- Große Designfreiheit dank Flexibilität und Schneidbarkeit des Moduls
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband auf der Rückseite
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss

#### Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Lichtstrom: 1000 lm/m
- Sehr gute Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: > 90
- Kleinste teilbare Einheit: 62,5 mm
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)



#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	38,00 W
Bemessungsleistung	38.00 W
Nennleistung pro Meter	11.0 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	24 V
Eingangsspannungsbereich	2325 V
Sperrspannung	144 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	1600 mA

<sup>1)</sup> Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

## Photometrische Daten

Lichtausbeute	97 lm/W <sup>1)</sup>
Lichtstrom	3300 lm
Lichtstrom pro Meter	1040 lm <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Lichtfarbe LED	Kalt weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	4000 K
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm

<sup>1)</sup> Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	140 °
LED MODULE INFORMATION	

Anzahl LEDs pro Meter	384
Anzahl LED je Modul	384
Anzahl LED je kleinste Einheit	24

# Maße & Gewicht

Länge	5000,00 mm
Länge - kleinste Einheit	62.5 mm
Kabellänge	500.000
Breite	8.00 mm
Höhe	1.70 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0,5 mm²
Short pitch	Ja
Produktgewicht	188,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+55 °C

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Nethitebelisuadei	J0000 II

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>
Kleinster Biegeradius	10 mm
Selbstklebend	Ja

 $<sup>1) \ {\</sup>tt Dimmbar \ mit \ geeigneten \ Treibern, \ siehe \ auch \ www.ledvance.de/dim}$ 

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / TUV
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP00
Energieverbrauch	5.50 kWh/1000h <sup>1)</sup>
Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle	F
ID der enthaltenen Lichtquelle	AC37265
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein

<sup>1)</sup> Werte basieren auf 0,5 Meter

# **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich -40+85 °C
----------------------------------

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES file (IES)
	IES file (IES)

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075597549	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	335.00 g	1.52 dm³
4058075600751	Versandschachtel 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3741.00 g	17.91 dm³
4058075600768	Versandschachtel 40	567 mm x 535 mm x 281 mm	16184.00 g	85.24 dm <sup>3</sup>

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.