

# PRODUKTDATENBLATT LS PFM -1000/RGBW/865/5

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



### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Dynamische Effekte in Zonen mit Publikumsverkehr
- Intensive Farbeffekte für besondere Stimmungen
- Voutenbeleuchtung
- Hotels und Büros
- Wohnräume

## Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer, flexible RGBW-LED-Lichtbänder
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel
- Gutes weißes Licht dank der zusätzlichen weißen LEDs

## Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band mit weißen LEDs und Multichip RGB LEDs
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 40.000 h bei  $T_{\rm C}$  max.  $\leq$  85°C
- Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM)



## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	98,00 W <sup>1)</sup>
Bemessungsleistung	98.00 W
Nennleistung pro Meter	20 W <sup>2)</sup>
Nennspannung	24 V <sup>3)</sup>
Eingangsspannungsbereich	2325 V <sup>3)</sup>
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	4080 mA

<sup>1) 48</sup>W for white, 14.4 W for Red, 16.1W for Green, 16.1W for Blue

## Photometrische Daten

Lichtausbeute	113 lm/W
Lichtstrom	6655 lm <sup>1)</sup>
Lichtstrom pro Meter	1260 lm
Lichtstrom pro Modul-Kette	6655 lm
Lichtstrom pro Meter - Rot	100 lm/m
Lichtstrom pro Meter - Grün	260 lm/m
Lichtstrom pro Meter - Blau	65 lm/m
Lichtstrom pro Meter - RGB	395 lm/m
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	RGB, weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	RGBW / Kalt weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	<4 sdcm

 $<sup>1)\ 4790 \</sup>text{Im für } 2700 \text{K},\ 4820 \text{Im für } 3000 \text{K},\ 5130 \text{Im für } 4000 \text{K},\ 5160 \text{Im für } 6500 \text{K},\ 425 \text{Im für Rot},\ 1255 \text{Im für Grün},\ 315 \text{Im für Blau}$ 

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120°
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °

## LED MODULE INFORMATION

<sup>2) 3.3</sup>W pro meter für Rot, 3.3W pro meter für Grün, 3.3W pro meter für Blau, 9.6W pro meter für Weiß

<sup>3)</sup>  $V_{DC}$ 

Anzahl LEDs pro Meter	120
Anzahl LED je Modul	600
Anzahl LED je kleinste Einheit	12

#### Maße & Gewicht



Länge	5000,00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	12.00 mm
Höhe	1.90 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>
LED-Abstand	16,67 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	188,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C <sup>1)</sup>
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorausgesetzt, dass die Temperatur am Tc-Punkt während des Betriebs unter dem Maximalwert liegt

## Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>	
Kleinster Biegeradius	30 mm	
Selbstklebend	Ja	

<sup>1)</sup> Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim

## Zertifikate & Standards

<sup>2)</sup> Überschreitung der maximalen spezifizierten Werte kann die zu erwartende Lebensdauer verringern oder kann das LED-Band zerstören

Prüfzeichen - Zulassung	TUV / RoHS / CE / REACH
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle	F
ID der enthaltenen Lichtquelle	AC38091
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-35+85 °C
------------------------	-----------

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075436312	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	379.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075436329	Versandschachtel 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	4181.00 g	17.91 dm <sup>3</sup>
4058075436336	Versandschachtel 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	17731.00 g	83.92 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.