

# PRODUKTDATENBLATT LS PFM -1000/RGBW/830/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW PROTECTED | Leistungsstarke IP66 geschützte 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
- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (IP66)

#### 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  $T_c$  max. ≤ 85°C
- Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- Schutzart: IP66
- Hochgradig UV-beständig



- Salznebelbeständig

# **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	98 lm/W
Lichtstrom	5775 lm <sup>1)</sup>
Lichtstrom pro Meter	1110 lm
Lichtstrom pro Modul-Kette	6748 lm
Lichtstrom pro Meter - Rot	90 lm/m
Lichtstrom pro Meter - Grün	240 lm/m
Lichtstrom pro Meter - Blau	60 lm/m
Lichtstrom pro Meter - RGB	375 lm/m
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	RGB, weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	RGBW / Warm weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	<4 sdcm

<sup>1) 4380</sup>lm für 2700K, 4420lm für 3000K, 4670lm für 4000K, 4710lm für 6500K, 390lm für Rot, 1145lm für Grün, 290lm für Blau

# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	110.00 °

## LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	120

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

<sup>3) &</sup>lt;sub>VDC</sub>

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	14.00 mm
Höhe	5.00 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0.5 mm²
LED-Abstand	16,67 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	501,00 g

# Farben & Materialien

Material Abdeckung	Silikon

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

 $<sup>1)\ {\</sup>it Vorausge setzt, dass\ die\ Temperatur\ am\ Tc-Punkt\ w\"{a}hrend\ des\ Betriebs\ unter\ dem\ Maximal wert\ liegt}$ 

# Lebensdauer

Selbstklebend

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

Ja

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

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

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	TUV / RoHS / CE / REACH
Schutzklasse	III
Schutzart	IP66
Energy class of contained Light source	F
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Ja
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Ja

#### **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-35+85 °C

## **DOWNLOADS**

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

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075436114	Faltschachtel 1	262 mm x 262 mm x 30 mm	741.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4058075436121	Versandschachtel 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	7881.00 g	23.94 dm³
4058075436138	Versandschachtel 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	14205.00 g	58.03 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.