

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_c max. ≤ 85°C
- Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

^{1) 48}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 ¹⁾
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

^{1) 4790}lm für 2700K, 4820lm für 3000K, 5130lm für 4000K, 5160lm für 6500K, 425lm für Rot, 1255lm für Grün, 315lm für Blau

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	120

 $^{2) \ 3.3}W \ pro \ meter \ für \ Rot, \ 3.3W \ pro \ meter \ für \ Grün, \ 3.3W \ pro \ meter \ für \ Blau, \ 9.6W \ pro \ meter \ für \ Weiß$

^{3) &}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	12.00 mm
Höhe	1.90 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0.5 mm²
LED-Abstand	16,67 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	188,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

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

Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja ¹⁾
Kleinster Biegeradius	30 mm
Selbstklebend	Ja

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

Zertifikate & Standards

²⁾ 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
Energy class of contained Light source	F
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-35+85 ℃
------------------------	----------

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
POF	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 dm³
4058075436329	Versandschachtel 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	4181.00 g	17.91 dm³
4058075436336	Versandschachtel 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	17731.00 g	83.92 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.