

# PRODUKTDATENBLATT

## LS PFM -1000/RGBW/840/5/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  $T_c \text{ max.} \leq 85^\circ\text{C}$
- 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   | 18 W <sup>2)</sup>      |
| Nennspannung             | 24 V <sup>3)</sup>      |
| Eingangsspannungsbereich | 23...25 V <sup>3)</sup> |
| Stromart                 | Gleichspannung (DC)     |

1) 48W for white, 14.4 W for Red, 16.1W for Green, 16.1W for Blue

2) 3.3W pro meter für Rot, 3.3W pro meter für Grün, 3.3W pro meter für Blau, 9.6W pro meter für Weiß

3)  $V_{DC}$

### Photometrische Daten

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Lichtausbeute                        | 103 lm/W              |
| Lichtstrom                           | 6035 lm <sup>1)</sup> |
| Lichtstrom pro Meter                 | 1150 lm               |
| Lichtstrom pro Modul-Kette           | 6982 lm               |
| Farbtemperatur                       | 4000 K                |
| Farbwiedergabeindex Ra               | > 80                  |
| Lichtfarbe LED                       | RGB, weiß             |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)             | RGBW / Tageslicht     |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤4 sdcm               |

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

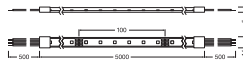
### Lichttechnische Daten

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Ausstrahlungswinkel       | 120 °    |
| Bemessungshalbwertswinkel | 120.00 ° |

### LED MODULE INFORMATION

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 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               | 100.0 mm            |
| Kabellänge                             | 500.000             |
| Breite                                 | 14.00 mm            |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 14.00 mm            |
| Höhe                                   | 5.00 mm             |
| Länge (einschließlich runde Leuchten)  | 5.00 mm             |
| Vorverdrahtet                          | Ja                  |
| Leiterquerschnitt                      | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 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> Vorausgesetzt, dass die Temperatur am Tc-Punkt während des Betriebs unter dem Maximalwert liegt

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

### 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](http://www.ledvance.de/dim)

### Zertifikate & Standards

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Prüfzeichen - Zulassung | TUV / RoHS / CE / REACH |
| Schutzart               | IP66                    |
| Energieeffizienzklasse  | A+                      |

|  |    |
|--|----|
| Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52 | Ja |
| UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5        | Ja |



## LOGISTISCHE DATEN

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Lagertemperaturbereich | -35...+85 °C |
|------------------------|--------------|

## Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
|-------------------------|--------------|

## DOWNLOADS

| DOWNLOADS  |   |
|--|---|
|  | User instruction<br>LED STRIP PERFORMANCE RGBW IP66             |
|  | Catalogs<br>LEDVANCE LED Strip System - Wave 2 - Fall 2020 (EN) |

## VERPACKUNGSMITTEL

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075436176 | Faltschachtel<br>1                     | 262 mm x 262 mm x 30 mm             | 233.00 g      | 2.06 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075436183 | Versandschachtel<br>10                 | 300 mm x 280 mm x 285 mm            | 7127.00 g     | 23.94 dm <sup>3</sup> |
| 4058075436190 | SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL<br>20       | 585 mm x 320 mm x 310 mm            | 14205.00 g    | 58.03 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.