

# PRODUKTDATENBLATT LS V -1000/840/5

LED STRIP V 1000 | LED-Bänder mit 1000 lm/m für viele Anwendungen



## Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung
- Private Wohnbereiche

## Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer, flexible LED-Lichtbänder
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel

#### Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 35.000 h bei Tc max.: 75°C
- Lichtstrom: 1000 lm/m
- Farbwiedergabeindex Ra: 80
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)

## **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

| Nennleistung             | 40,00 W             |
|--------------------------|---------------------|
| Bemessungsleistung       | 40.00 W             |
| Nennleistung pro Meter   | 9 W                 |
| Nennspannung             | 24 V                |
| Eingangsspannungsbereich | 2325 V              |
| Stromart                 | Gleichspannung (DC) |
| Nennstrom                | 1667 mA             |

## **Photometrische Daten**

| Lichtausbeute                        | 116 lm/W <sup>1)</sup> |
|--------------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom                           | 4240 lm                |
| Lichtstrom pro Meter                 | 1040 lm <sup>1)</sup>  |
| Farbtemperatur                       | 4000 K                 |
| Farbwiedergabeindex Ra               | > 80                   |
| Lichtfarbe LED                       | Tageslicht             |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)             | Tageslicht             |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm                |

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

# Lichttechnische Daten

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

# LED MODULE INFORMATION

| Anzahl LEDs pro Meter          | 70  |
|--------------------------------|-----|
| Anzahl LED je Modul            | 350 |
| Anzahl LED je kleinste Einheit | 7   |

## Maße & Gewicht



| Länge                    | 5000,00 mm |
|--------------------------|------------|
| Länge - kleinste Einheit | 100 mm     |

| Kabellänge        | 500.000             |
|-------------------|---------------------|
| Breite            | 8.00 mm             |
| Höhe              | 1.50 mm             |
| Vorverdrahtet     | Ja                  |
| Leiterquerschnitt | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| LED-Abstand       | 14,29 mm            |
| Short pitch       | Nein                |
| Produktgewicht    | 78,00 g             |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

## Lebensdauer

| N. II.          | 700001  |
|-----------------|---------|
| Nennlebensdauer | 30000 h |

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar               | Ja <sup>1)</sup> |
|-----------------------|------------------|
| Kleinster Biegeradius | 30,0 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   |  |
| 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 | -20+80 °C |
|--|------------------------|-----------|
|--|------------------------|-----------|

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| POF | User instruction                                  |
| POF | Addon Technical Information                       |
| POF | Declarations Of Conformity CE                     |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | LDC typ polar                                     |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075707917 | Faltschachtel<br>1                     | 242 mm x 242 mm x 26 mm             | 426.00 g      | 1.52 dm <sup>3</sup> |
| 4058075707924 | Versandschachtel<br>30                 | 450 mm x 420 mm x 230 mm            | 6402.00 g     | 43.47 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.