

PRODUKTDATENBLATT LS VAL -1400/830/50

LED STRIP VALUE-1400 50 meter reel | LED-Bänder 50m lang mit 1400 lm/m für viele Anwendungen



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Bars, Restaurants, Hotels
- Wohnräume

Produktvorteile

- Lange LED Strips für kundenspezifische Lösungen nach Maß
- Große Designfreiheit dank Flexibilität und Schneidbarkeit des Moduls
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband auf der Rückseite
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss

Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Lichtstrom: 1400 lm/m
- Farbwiedergabeindex R_a: > 80
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 20.000 h bei Tc max.: 75°C
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 3.000 K, 4.000 K oder 6.500 K
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 60,00 W |
|--------------------------|----------------------|
| Bemessungsleistung | 60.00 W |
| Nennleistung pro Meter | 13,2 W ¹⁾ |
| Nennspannung | 24 V |
| Eingangsspannungsbereich | 2325 V |
| Sperrspannung | 30 V |
| Stromart | Gleichspannung (DC) |
| Nennstrom | 500 mA |

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

Photometrische Daten

| Lichtausbeute | 105 lm/W ¹⁾ |
|--------------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom | 6150 lm |
| Lichtstrom pro Meter | 1370 lm ¹⁾ |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Lichtfarbe LED | Weiß |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Weiß |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
|---------------------|-------|
|---------------------|-------|

LED MODULE INFORMATION

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

Maße & Gewicht



| Länge | 50000,00 mm |
|--------------------------|---------------------|
| Länge - kleinste Einheit | 100 mm |
| Kabellänge | 500.000 |
| Breite | 8.00 mm |
| Höhe | 1.50 mm |
| Vorverdrahtet | Ja |
| Leiterquerschnitt | 0,5 mm ² |
| LED-Abstand | 14,29 mm |
| Short pitch | Nein |
| Produktgewicht | 1350,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C |
| Betriebstemperaturbereich | -20+40 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 20000 h |
|-----------------|---------|
|-----------------|---------|

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja ¹⁾ |
|-----------------------|------------------|
| Kleinster Biegeradius | 15,0 mm |
| Selbstklebend | Ja |

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

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | CE |
|--|------------------------------|
| Schutzklasse | Ш |
| Schutzart | IP00 |
| Energieverbrauch | 6.60 kWh/1000h ¹⁾ |
| Energy class of contained Light source | F |
| Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52 | Nein |
| UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5 | Nein |

¹⁾ Werte basieren auf 0,5 Meter

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 |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075597433 | Faltschachtel 1 | 242 mm x 242 mm x 26 mm | 1893.00 g | 1.52 dm³ |
| 4058075600829 | Versandschachtel 10 | 516 mm x 496 mm x 332 mm | 15255.00 g | 84.97 dm ³ |

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.