

PRODUKTDATENBLATT LS P -2000/930/5/IP67

LED STRIP P 2000 P | Leistungsstarke IP67 geschützte LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Allgemeine Außenbeleuchtung
- Industrie
- Büros, Verkaufs- und Konferenzräume
- Architekturbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung

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
- Geeignet für Verwendung in feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart

Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit: 55,56 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h bei Tc max.: 80° C
- Lichtstrom: 2000 lm/m
- Sehr gute Farbwiedergabeindex R_a: > 90
- Anfängliche Farbkonsistenz: < 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Schutzart: IP67
- UV-Beständigkeit (nach IEC 60068-2-5)
- Salznebelbeständigkeit (nach IEC 60068-2-52)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 78,00 W |
|--------------------------|---------------------|
| Bemessungsleistung | 78.00 W |
| Nennleistung pro Meter | 15,6 W |
| Nennspannung | 24 V |
| Eingangsspannungsbereich | 2325 V |
| Stromart | Gleichspannung (DC) |
| Nennstrom | 3250 mA |

Photometrische Daten

| Lichtausbeute | 112 lm/W |
|--------------------------------------|-----------|
| Lichtstrom | 8050 lm |
| Lichtstrom pro Meter | 1753 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 90 |
| Lichtfarbe LED | Warm weiß |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | <3 sdcm |

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 110 ° |
|---------------------------|----------|
| Bemessungshalbwertswinkel | 110.00 ° |

LED MODULE INFORMATION

| Anzahl LEDs pro Meter | 144 |
|--------------------------------|-----|
| Anzahl LED je Modul | 720 |
| Anzahl LED je kleinste Einheit | 8 |

Maße & Gewicht



| Länge | 5000,00 mm |
|--------------------------|------------|
| Länge - kleinste Einheit | 55.56 mm |
| Kabellänge | 500.000 |

| Breite | 10.00 mm |
|-------------------|---------------------|
| Höhe | 4.70 mm |
| Vorverdrahtet | Ja |
| Leiterquerschnitt | 0,5 mm ² |
| LED-Abstand | 6.94 mm |
| Short pitch | Ja |
| Produktgewicht | 380,00 g |

Farben & Materialien

| Material Abdeckung | Silikon |
|--------------------|---------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+55 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 80 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 50000 h |
|-----------------|---------|
| | |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja ¹⁾ |
|-----------------------|------------------|
| Kleinster Biegeradius | 30,0 mm |
| Selbstklebend | Ja |

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

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | CE / TUV / ENEC |
|--|-----------------|
| Schutzklasse | Ш |
| Schutzart | IP67 |
| Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle | F |
| ID der enthaltenen Lichtquelle | AC38068 |
| Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52 | Ja |
| UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5 | Ja |

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich -20+80 °C |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar
- Endkappen müssen separat bestellt werden

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES file (IES) |
| | |
| | IES file (IES) |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075706095 | Faltschachtel 1 | 242 mm x 242 mm x 26 mm | 426.00 g | 1.52 dm ³ |
| 4058075706101 | Versandschachtel 20 | 550 mm x 325 mm x 270 mm | 10453.00 g | 48.26 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.