

# PRODUKTDATENBLATT LS P -1000/930/5

LED STRIP P 1000 | Leistungsstarke LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- 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

#### 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: 1000 lm/m
- Sehr gute Farbwiedergabeindex Ra: > 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)

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	43,00 W
Bemessungsleistung	43.00 W
Nennleistung pro Meter	8,6 W
Nennspannung	24 V
Eingangsspannungsbereich	2325 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	1791 mA

#### **Photometrische Daten**

Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstrom	4730 lm
Lichtstrom pro Meter	1030 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Lichtfarbe LED	Warm weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	<3 sdcm

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °

## 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	8.00 mm
Höhe	1.50 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0,5 mm²
LED-Abstand	6.94 mm
Short pitch	Ja
Produktgewicht	95,00 g

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 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 / ENEC
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle	E
ID der enthaltenen Lichtquelle	AC38028
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
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	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
4058075707573	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075707580	Versandschachtel 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7243.00 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.