

# PRODUKTDATENBLATT LS P -500/927/5

LED STRIP P 500 | Leistungsstarke LED-Bänder mit 500 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
- 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.:  $80^{\circ}$ C
- Lichtstrom: 500 lm/m
- Sehr gute Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: > 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	21,00 W
Bemessungsleistung	21.00 W
Nennleistung pro Meter	4,2 W
Nennspannung	24 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	9000 mA

# **Photometrische Daten**

Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstrom	2265 lm
Lichtstrom pro Meter	505 lm
Farbtemperatur	2700 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

#### Maße & Gewicht



Länge	5000.00 mm
Länge - kleinste Einheit	55.56 mm
Kabellänge	500.000
Breite	8.00 mm
Höhe	1.50 mm

Leiterquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
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	Ш
Schutzart	IP00
Energy class of contained Light source	E
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

EPREL ID	1032232
Model number	AC37937

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information

	DOWNLOADS
POF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075707474	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm³
4058075707481	Versandschachtel 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	6786.00 g	43.47 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.