

# PRODUKTDATENBLATT

## LS V -500/830/5

LED STRIP V 500 | LED-Bänder mit 500 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 30.000 h bei Tc max.: 75°C
- Lichtstrom: 500 lm/m
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 80
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, (siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim))

**TECHNISCHE DATEN**

**Elektrische Daten**

Nennleistung	24,00 W
Bemessungsleistung	24.00 W
Nennleistung pro Meter	5 W
Nennspannung	24 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	18750 mA

**Photometrische Daten**

Lichtausbeute	108 lm/W <sup>1)</sup>
Lichtstrom	2375 lm
Lichtstrom pro Meter	540 lm <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	Warm weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcn

<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

**Maße & Gewicht**



Länge	5000.00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	8.00 mm

Höhe	1.50 mm
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

Nennlebensdauer	30000 h
-----------------	---------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>
Kleinster Biegeradius	30,0 mm
Selbstklebend	Ja

<sup>1)</sup> Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)




### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / TUV
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Energy class of contained Light source	F
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

### DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Addon Technical Information
	Declarations Of Conformity CE

## DOWNLOADS



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075707818	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075707825	Versandschachtel 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	6403.00 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.