

PRODUKTDATENBLATT LS V -1000/865/5

LED STRIP V 1000 | LED-Bänder mit 1000 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 35.000 h bei Tc max.: 75°C
- Lichtstrom: 1000 lm/m
- Farbwiedergabeindex Ra: 80
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	40,00 W
Bemessungsleistung	40.00 W
Nennleistung pro Meter	9 W
Nennspannung	24 V
Eingangsspannungsbereich	2325 V
Stromart Gleichspannung (DC)	
Nennstrom	1667 mA

Photometrische Daten

Lichtausbeute	116 lm/W ¹⁾
Lichtstrom	4240 lm
Lichtstrom pro Meter	1040 lm ¹⁾
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	Kalt weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm

¹⁾ 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	
Anzahl LED je kleinste Einheit	7	

Maße & Gewicht



Länge	5000.00 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	78,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich -20+55 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

Lebensdauer

N. II.	700001
Nennlebensdauer	30000 h

Einsatzmöglichkeiten

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

 $^{1) \ {\}tt Dimmbar \ mit \ geeigneten \ Treibern, \ siehe \ auch \ www.ledvance.de/dim}$

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE/TUV	
Schutzklasse	Ш	
Schutzart	IP00	
Energy class of contained Light source	F	
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
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	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
4058075707931	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075707948	Versandschachtel 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	6461.00 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.