

PRODUKTDATENBLATT LS VAL -600/830/50

LED STRIP VALUE-600 50 meter reel | LED-Bänder 50m lang mit 600 lm/m für viele Anwendungen



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Bars, Restaurants, Hotels
- Wohnräume

Produktvorteile

- Lange LED Strips für kundenspezifische Lösungen nach Maß
- Große Designfreiheit dank Flexibilität und Schneidbarkeit des Moduls
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss

Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Lichtstrom: 600 lm/m
- Farbwiedergabeindex R_a: > 80
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 20.000 h bei Tc max.: 75°C
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 3.000 K, 4.000 K, 6.500 K
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	27,50 W
Bemessungsleistung	27.50 W
Nennleistung pro Meter	6,1 W ¹⁾
Nennspannung	24 V
Sperrspannung	30 V
Stromart	Gleichspannung (DC)

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

Photometrische Daten

Lichtausbeute	95 lm/W ¹⁾
Lichtstrom	2620 lm
Lichtstrom pro Meter	580 lm ¹⁾
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	60
Anzahl LED je kleinste Einheit	6

Maße & Gewicht



Länge	50000.00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	8.00 mm
Höhe	1.50 mm
Vorverdrahtet	Ja
LED-Abstand	16,67 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	1350,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+40 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja ¹⁾
Kleinster Biegeradius	15,0 mm
Selbstklebend	Ja

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

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP00
Energieverbrauch	3.10 kWh/1000h ¹⁾
Energy class of contained Light source	F
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Nein

¹⁾ Werte basieren auf 0,5 Meter

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075597402	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	1893.00 g	1.52 dm ³
4058075600799	Versandschachtel 10	516 mm x 496 mm x 332 mm	20346.00 g	84.97 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.