

PRODUKTDATENBLATT LS VAL -600/865/30/IP65

LED STRIP VALUE-600 30 meter reel | IP65 geschützte LED-Bänder 30m lang mit 600 lm/m für viele Anwendungen



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Lange LED Strips für kundenspezifische Lösungen nach Maß
- Große Designfreiheit dank Flexibilität und Schneidbarkeit des Moduls
- Geeignet für Verwendung in feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband auf der Rückseite
- 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
- Schutzart: IP65



- 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
Eingangsspannungsbereich	2325 V
Sperrspannung	30 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	230 mA

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

Photometrische Daten

Lichtausbeute	94 lm/W ¹⁾
Lichtstrom	2740 lm
Lichtstrom pro Meter	580 lm ¹⁾
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	Tageslicht
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm

¹⁾ Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	110 °
---------------------	-------

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	60
Anzahl LED je kleinste Einheit	6

Maße & Gewicht



Länge	30000,00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	10.00 mm
Höhe	4.00 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0,5 mm ²
LED-Abstand	16,67 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	2200,00 g

Farben & Materialien

Material Abdeckung	Silikon

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

D "C ' 1 7 1	
Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	III
Schutzart	IP65
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	Ja

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
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075597488	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	2626.00 g	1.52 dm ³
4058075600874	Versandschachtel 3	516 mm x 496 mm x 332 mm	8872.00 g	84.97 dm ³

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.