

# PRODUKTDATENBLATT LS VAL -1400/830/30/IP65

LED STRIP VALUE-1400 30 meter reel | IP65 geschützte LED-Bänder 30m lang mit 1400 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: 1400 lm/m
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: > 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	60,00 W
Bemessungsleistung	60.00 W
Nennleistung pro Meter	13,2 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	24 V
Sperrspannung	30 V
Stromart	Gleichspannung (DC)

<sup>1)</sup> Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

#### **Photometrische Daten**

Lichtausbeute	101 lm/W <sup>1)</sup>
Lichtstrom	5850 lm
Lichtstrom pro Meter	1340 lm <sup>1)</sup>
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Weiß
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm

<sup>1)</sup> Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

#### Lichttechnische Daten

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

#### LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	70
Anzahl LED je kleinste Einheit	7

#### Maße & Gewicht



Länge	30000.00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	10.00 mm
Höhe	4.00 mm
Vorverdrahtet	Ja
LED-Abstand	14,29 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 <sup>1)</sup>
Kleinster Biegeradius	15,0 mm
Selbstklebend	Ja

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

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP65
Energieverbrauch	6.60 kWh/1000h <sup>1)</sup>
Energy class of contained Light source	F
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Nein
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Ja

<sup>1)</sup> 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
4058075597495	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	2626.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075600881	Versandschachtel 3	516 mm x 496 mm x 332 mm	8872.00 g	84.97 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.