

# PRODUKTDATENBLATT LS SUP -2000/TW/927-965/5/IP67

LED STRIP SUPERIOR-2000 TW PROTECTED | IP67 geschützte Tunable White LED-Bänder mit 2000 lm/m für professionelle Anwendungen mit sehr guter Farbwiedergabe und Lebensdauer



#### Anwendungsgebiete

- Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich (IP67)
- Voutenbeleuchtung
- Hotels
- Büros
- Allgemeinbeleuchtung

# Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer, flexible TW-LED-Lichtbänder
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Einfacher Anschluss durch beidseitig integrierte Kabel

#### Produkteigenschaften

- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.700...6.500 K
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h bei  $T_c$  max. ≤ 85°C
- Dimmbar durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- Schutzart: IP67
- Hochgradig UV-beständig
- Salznebelbeständig



## **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

Nennleistung	108,00 W
Bemessungsleistung	108.00 W
Nennleistung pro Meter	21.6 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	24 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannungsbereich	2325 V <sup>2)</sup>
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	4500 mA

<sup>1) 10.8</sup>W für 2700K, 10.8W für 6500K

#### Photometrische Daten

Lichtausbeute	76 lm/W
Lichtstrom	8450 lm
Lichtstrom pro Meter	1640 lm
Lichtstrom pro Modul-Kette	9762 lm
Lichtstrom pro Meter - Warmweiß	900 lm/m
Lichtstrom pro Meter - Kaltes Weiß	1010 lm/m
Farbtemperatur	27006500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Lichtfarbe LED	Tunable White
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Tunable White
Standardabweichung des Farbabgleichs	<4 sdcm

#### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	110.00 °

# LED MODULE INFORMATION

Anzahl LEDs pro Meter	120
Anzahl LED je Modul	600
Anzahl LED je kleinste Einheit	6

# Maße & Gewicht

<sup>2)</sup>  $V_{DC}$ 



Länge	5000,00 mm
Länge - kleinste Einheit	100 mm
Kabellänge	500.000
Breite	12.00 mm
Höhe	5.00 mm
Vorverdrahtet	Ja
Leiterquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>
LED-Abstand	16,67 mm
Short pitch	Nein
Produktgewicht	440,00 g

## Farben & Materialien

Material Abdeckung	Silikon
--------------------	---------

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C <sup>1)</sup>
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorausgesetzt, dass die Temperatur am Tc-Punkt während des Betriebs unter dem Maximalwert liegt

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar		Ja <sup>1)</sup>
Kleinster Bieg	eradius	30 mm
Selbstklebend		Ja

<sup>1)</sup> Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / TUV / ENEC
Schutzklasse	Ш

April 02, 2024, 16:41:55 LS SUP -2000/TW/927-965/5/IP67

<sup>2)</sup> Überschreitung der maximalen spezifizierten Werte kann die zu erwartende Lebensdauer verringern oder kann das LED-Band zerstören

Schutzart	IP67
Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle	G
ID der enthaltenen Lichtquelle	AC38097
Salznebelbeständigkeit nach IEC 60068-2-52	Ja
UV Beständigkeit nach IEC 60068 2 5	Ja

#### LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-35+85 °C
------------------------	-----------

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075436008	Faltschachtel 1	262 mm x 262 mm x 30 mm	680.00 g	2.06 dm <sup>3</sup>
4058075436015	Versandschachtel 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	7271.00 g	23.94 dm <sup>3</sup>
4058075436022	Versandschachtel 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	14205.00 g	58.03 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.