

# PRODUKTDATENBLATT LS AY SUP -CP/P3/500

Connectors for LED Strips TW LED Strips | Verbinder für professionelle TW LED-Bänder



## Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

## Produktvorteile

- Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung notwendig
- Werkzeuglose Installation

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennspannung	036 V
Nennstrom	5000 mA

#### Maße & Gewicht

Länge	24,3 mm
Kabellänge	500 mm
Breite	14,6 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	14,6 mm
Höhe	7,7 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	7,7 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.350.75 mm <sup>2</sup>
Produktgewicht	14,00 g

## Farben & Materialien

Produktiance	ransparent
--------------	------------

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+55 °C

#### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP00

## LOGISTISCHE DATEN

Lag	gertemperaturbereich	-35+85 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

# **DOWNLOADS**

# **DOWNLOADS**



Catalogs

LEDVANCE LED Strip System - Wave 2 - Fall 2020 (EN)

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075451322	BAG 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	29.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075451339	Versandschachtel 100	250 mm x 100 mm x 250 mm	1598.00 g	6.25 dm³
4058075451346	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 1,000	520 mm x 520 mm x 270 mm	30042.00 g	73.01 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.