

# PRODUKTDATENBLATT

## LS AY SUP -CSD/P2

Connectors for LED Strips Superior Class | Verbinder für professionelle LED-Bänder



---

### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Außenbeleuchtung

---

### Produktvorteile

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

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennspannung	25 V
Nennstrom	5000 mA

### Maße & Gewicht

Länge	9,2 mm
Breite	9,8 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	9,8 mm
Höhe	5,7 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	5,7 mm
Produktgewicht	4,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-35...+75 °C
Betriebstemperaturbereich	-35...+75 °C

### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP00
-----------	------

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-5...+55 °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)

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075304444	BAG 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	9.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075304451	Versandschachtel 100	120 mm x 100 mm x 120 mm	498.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4058075304468	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 1,000	525 mm x 140 mm x 270 mm	5371.00 g	19.85 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.