

PRODUKTDATENBLATT

LS AY SUP -CSD/P3/P

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	0...36 V
Nennstrom	5000 mA

Maße & Gewicht

Länge	27,0 mm
Breite	17,0 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	17,0 mm
Höhe	7,2 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	7,2 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.35...0.75 mm ²
Produktgewicht	1,8 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Transparent
--------------	-------------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP66
-----------	------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-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)

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075451445	BAG 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	43.00 g	0.05 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075451452	Versandschachtel 100	120 mm x 100 mm x 120 mm	2228.00 g	1.44 dm ³
4058075451469	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 1,000	525 mm x 140 mm x 270 mm	22.67 g	19.85 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.