

# PRODUKTDATENBLATT

## LS AY PFM -CP/P5/500

Connectors for LED Strips RGBW LED Strips | Verbinder für professionelle RGBW 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	24,3 mm
Kabellänge	500 mm
Breite	17,0 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	17,0 mm
Höhe	7,7 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	7,7 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.35...0.75 mm <sup>2</sup>
Produktgewicht	21,5 g

### Farben & Materialien

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

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Zertifikate & Standards

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

## 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
4058075451087	BAG 2	80 mm x 120 mm x 5 mm	44.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075451094	Versandschachtel 100	250 mm x 100 mm x 250 mm	2348.00 g	6.25 dm <sup>3</sup>
4058075451100	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 1,000	520 mm x 520 mm x 270 mm	37542.00 g	73.01 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.