

PRODUKTDATENBLATT

LS AY -PF02/EC

Flat Profiles for LED Strips | Flache Profilschienen für LED-Bänder



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

Produktvorteile

- Flache Bauhöhe
- Schnelle und einfache Montage

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

| | |
|--|---------|
| Länge | 11,5 mm |
| Breite | 15,5 mm |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 15,5 mm |
| Höhe | 5,8 mm |
| Länge (einschließlich runde Leuchten) | 5,8 mm |
| Produktgewicht | 1,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|--------------|------|
| Produktfarbe | Grau |
|--------------|------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -15...+45 °C |
| Betriebstemperaturbereich | -15...+45 °C |

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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075277571 | Faltschachtel 2 | 80 mm x 120 mm x 5 mm | 3.00 g | 0.05 dm ³ |
| 4058075277588 | Versandschachtel 100 | 120 mm x 100 mm x 120 mm | 198.00 g | 1.44 dm ³ |
| 4058075277595 | SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 1,000 | 525 mm x 140 mm x 270 mm | 2371.00 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.