

# PRODUKTDATENBLATT

## LS AY -PW01/U/26X8/14/2

Wide Profiles for LED Strips | Weite Profile für LED-Bänder



---

### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

---

### Produktvorteile

- Robustes Aluminiumprofil
- Schnelle und einfache Montage

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	2000 mm
Breite	26.0 mm
Höhe	7.4 mm
Produktgewicht	320,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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






Zusätzliche Produktdaten



Anmerkung zum Produkt	Kann mit allen LEDVANCE LED Strips inklusive Verbindern und Endkappe verwendet werden
-----------------------	---

LOGISTISCHE DATEN


Lagertemperaturbereich	-35...+85 °C
------------------------	--------------

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PC/W01/D/2	4058075401952
	LS AY -PC/W01/C/2	4058075402133
	LS AY -PW01/MB	4058075276611
	LS AY -PC/W01/D/1	4058075279391
	LS AY -PW01/EC	4058075277335

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PC/W01/C/1	4058075402317
	LS AY -PW01/EC/H	4058075277366

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	LS AY PM_PF_PW_PC

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075401440	Tasche 1	2,000 mm x 26 mm x 8 mm	321.00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4058075401457	Bündel 5	2,000 mm x 26 mm x 40 mm	1606.00 g	2.08 dm <sup>3</sup>
4058075401464	Versandschachtel 25	2,040 mm x 180 mm x 110 mm	8757.00 g	40.39 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.