

# PRODUKTDATENBLATT

## LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1

Medium Profiles for LED Strips | Medium Profile für LED-Bänder



---

### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

---

### Produktvorteile

- Robustes Aluminiumprofil
- Schnelle und einfache Montage

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	1000 mm
Breite	18.0 mm
Höhe	15.5 mm
Produktgewicht	210,00 g

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Kann mit SUPERIOR UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann nicht mit SUPERIOR PROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit PERFORMANCE UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann nicht mit PERFORMANCE PROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit VALUE UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann nicht mit VALUE PROTECTED Strips verwendet werden
-----------------------	---

LOGISTISCHE DATEN

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

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PM02/EC/H	4058075277847
	LS AY -PM02/MB	4058075276918
	LS AY -PM02/EC	4058075277816
	LS AY -PC/P01/C/1	4058075402195

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PC/P01/D/1	4058075279339

## DOWNLOADS

## VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075278349	BAG 1	1,200 mm x 50 mm x 5 mm	211.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4058075278356	Bündel 10	500 mm x 55 mm x 50 mm	2110.00 g	1.38 dm <sup>3</sup>
4058075278363	Versandschachtel 50	1,030 mm x 190 mm x 120 mm	11089.00 g	23.48 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.