

PRODUKTDATENBLATT

LS AY -PF03/UW/25X7/12/1

FLAT PROFILES FOR LED STRIPS | Flache Profile für LED-Bänder



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung

Produktvorteile

- Flache Bauhöhe
- Schnelle und einfache Montage

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	1000 mm
Breite	24.5 mm
Höhe	7.0 mm
Produktgewicht	120,00 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	Produktnam	EAN
	LS AY -PF03/MB	4058075276772
	LS AY -PC/R01/C/1	4058075402256
	LS AY -PC/R01/D/1	4058075279360
	LS AY -PF03/EC	4058075277632

Produktbild	Produktnamne	EAN
	LS AY -PF03/EC/H	4058075277663

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 PDF	Konformitätserklärung
 PDF	Konformitätserklärung UKCA

VERPACKUNGSDATEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075278257	Tasche 1	1,200 mm x 50 mm x 10 mm	121.00 g	0.60 dm ³
4058075278264	Bündel 10	500 mm x 55 mm x 100 mm	1210.00 g	2.75 dm ³
4058075278271	Versandschachtel 50	1,030 mm x 155 mm x 110 mm	6494.00 g	17.56 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.