

PRODUKTDATENBLATT LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2

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	2000 mm
Breite	23.0 mm
Höhe	14.4 mm
Produktgewicht	340,00 g

Farben & Materialien

Pro	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 mit PERFORMANCE PROTECTED Strips inklusive Endkappe, ohne Verbindern verwendet werden / Kann mit VALUE UNPROTECTED Strips verwendet werden / Kann mit VALUE PROTECTED Strips verwendet werden
-----------------------	---

LOGISTISCHE DATEN

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PC/R02/D/1	4058075305793
	LS AY -PM04/EC/H	4058075275836
	LS AY -PM04/MB	4058075276970
	LS AY -PC/R02/C/1	4058075402287

Produktbild	Produktname	EAN
	LS AY -PC/R02/C/2	4058075402102
	LS AY -PC/R02/D/2	4058075401921
	LS AY -PM04/EC	4058075277939

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Konformitätserklärung	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075401747	Tasche 1	2,000 mm x 26 mm x 8 mm	341.00 g	0.42 dm ³
4058075401754	Bündel 5	2,000 mm x 26 mm x 40 mm	1706.00 g	2.08 dm ³
4058075401761	Versandschachtel 25	2,040 mm x 180 mm x 110 mm	9257.00 g	40.39 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.