

PRODUKTDATENBLATT LN INV INFILL 600 BK

LINEAR INDIVILED INFILL | Mechanischer und elektrischer Verbinder für Lichtbandinstallationen zwischen Leuchten, in 600 mm, 1200 mm oder 1500 mm



Produktvorteile

- Einfache und schnelle Verbindung von Leuchten für Lichtbandinstallationen
- Robuster Verbinder für langen Betrieb

Produkteigenschaften

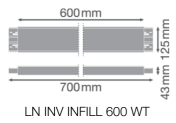
- Mechanischer und elektrischer Anschluss (Profil, 5 x 2,5 mm² Innenverdrahtung und Anschlussstecker, AC-Stecker/Buchse)
- Verbinder aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
- In schwarz und weiss verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	700 mm
Breite	125 mm
Höhe	43 mm
Produktgewicht	1420,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LN INV accessories	

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Rechtliche Hinweise	LN INV ACC	
POF	Konformitätserklärung	LN INV	
POF	Konformitätserklärung UKCA	LN INV	

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED INFILL 600 BK-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854297045	Faltschachtel 1	177 mm x 757 mm x 102 mm	1670.00 g	13.67 dm ³
4099854297052	Versandschachtel 2	777 mm x 197 mm x 224 mm	4007.00 g	34.29 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Haftungsausschluss

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