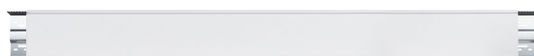


PRODUKTDATENBLATT

LN INV INFILL 1200 WT

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

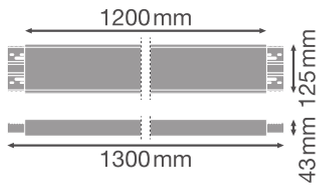
- Mechanischer und elektrischer Anschluss (Profil, 5 x 2,5 mm² Innenverdrahtung und Anschlussstecker, AC-Stecker/Buchse)
- Verbinder aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
- In schwarz und weiss verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	1300 mm
Breite	125 mm
Höhe	43 mm
Produktgewicht	2700,00 g



LN INV INFILL 1200 WT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium

Anwendung & Installation

Mit Leuchtmittel	Nein
------------------	------

Zertifikate & Standards

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 User Instruction	LN INV accessories
 Rechtliche Hinweise	LN INV ACC

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	LN INV
	Declarations Of Conformity UKCA	LN INV

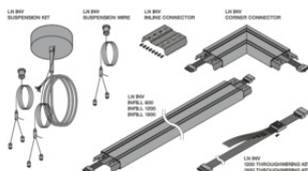
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	LINEAR INDIVILED INFILL 1200 WT-DE

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854214868	Faltschachtel 1	177 mm x 1,357 mm x 102 mm	2740.00 g	24.50 dm ³
4099854214875	Versandschachtel 2	1,377 mm x 197 mm x 224 mm	6557.00 g	60.76 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.