

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX L02-NODE 8P WT

TruSys® FLEX L-NODE | L-förmiger Schienenverbinder für Ecken



Produktvorteile

- Einfache Installation

Produkteigenschaften

- Durchvedrahtet mit 5- oder 8-poligem Kabel
- Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Ausspeiser mit Durchgangsverdrahtung
- Stahlblechgehäuse

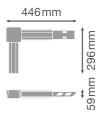


TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Maße & Gewicht

Länge	446 mm
Breite	296 mm
Höhe	59 mm
Produktgewicht	1100,00 g



TRUSYS FLEX L02-NODE

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9017
Gehäusematerial	Stahl

Anwendung & Installation

Montageort	Decke
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Zertifikate & Standards

Normen CE / CB / UKCA / ENEC / EAC	Normen	
------------------------------------	--------	--

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	TRUSYS FLEX NODE 8P
PDF	Konformitätserklärung UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	TruSys FLEX L NODE L02 NODE 8P WT-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075782105	Versandschachtel 2	588 mm x 328 mm x 95 mm	2889.00 g	18.32 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.