

# PRODUKTDATENBLATT

## TRUSYS FLEX L02-NODE 8P WT

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



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

---

### Produktvorteile

- Einfache Installation

---

### Produkteigenschaften

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



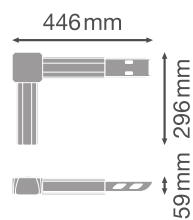
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Schutzklasse	I
--------------	---

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
--------	-----------------------------

Zusätzliche Produktdaten

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

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung	TRUSYS FLEX NODE 8P
	Konformitätserklärung UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	TruSys FLEX L NODE L02 NODE 8P WT-DE

## VERPACKUNGSGEOMETRIE

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 <sup>3</sup>

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.