

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX L02-NODE 5P 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

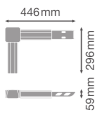


TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Maße & Gewicht

Länge	446 mm
Breite	296 mm
Höhe	59 mm
Produktgewicht	1000,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl

Anwendung & Installation

Montageort	Decke
------------	-------

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC

Zusätzliche Produktdaten

	Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2024
-		

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075782082	Versandschachtel 2	588 mm x 328 mm x 95 mm	2689.00 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.