

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS FLEX L02-NODE 8P WT

TruSys® FLEX L-NODE | Conector para calha em forma de L para cantos



Vantagens do Produto

- Instalação simples

Características do Produto

- Repicagem com 5 ou 8 condutores
- Um conector é composto por, pelo menos, um condutor de entrada e saída com repicagem
- Corpo em chapa de aço



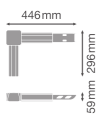
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Grau de proteção	1	
Grau de proteção	ı	

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	446 mm
Largura	296 mm
Altura	59 mm
Peso do produto	1100,00 g



TRUSYS FLEX L02-NODE

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	branco
Número RAL [PIM]	RAL 9017
Material do corpo	Aço

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Local de montagem	Teto
Replaceable light source	Não

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas CE / CB / UKCA / ENEC / EAC

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
POF	Declarações de conformidade	TRUSYS FLEX NODE 8P	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075782105	Shipping box 2	588 mm x 328 mm x 95 mm	2889.00 g	18.32 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.