

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU TRUSYS FLEX X01-NODE 8P WT

TruSys® FLEX X-NODE | Łącznik szynowy w kształcie X do narożników



Zalety produktu

- Łatwy montaż

Cechy produktu

- Okablowanie przelotowe za pomocą przewodu 5- lub 8-żyłowego
- Złącze węzłowe składa się z co najmniej jednego przewodu zasilającego i jednego wyjścia z okablowaniem przelotowym
- Obudowa z blachy stalowej



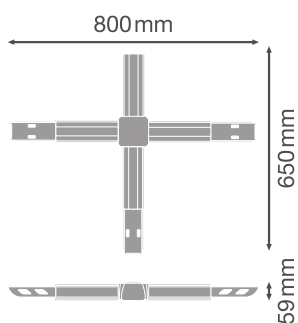
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Klasa ochronności	I
-------------------	---

WYMIARY I WAGA

Długość	800 mm
Szerokość	650 mm
Wysokość	59 mm
Masa produktu	3600,00 g



TRUSYS FLEX X01-NODE

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	biały
Numer RAL [PIM]	RAL 9017
Materiał	Stal



ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Miejsce montażu	Sufit
Wymienne źródło światła	Nie

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
-------	-----------------------------

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Deklaracje zgodności	TRUSYS FLEX NODE 8P
 Deklaracje zgodności UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075782181	Karton wysyłkowy 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	10224.00 g	86.81 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.