

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## TruSys ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5

TruSys ENERGY RAIL DALI | 7-stykowa szyna montażowa do systemu DALI



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Hale przemysłowe, magazyny wysokiego składowania, garaże, sklepy z narzędziami
- Hurtownie, supermarkety

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Łatwy montaż
- Wysoka uniwersalność dzięki 3 dostępnym długościom (1500, 3000 i 4500 mm)
- Wzornictwo wysokiej jakości
- Lekka konstrukcja

### CECHY PRODUKTU

- 7-żyłowy przelotowy przewód
- Dostępne różne długości
- Wewnętrzne podłączenia elektryczne w pierwszej oprawie, zewnętrzne podłączenie nie jest wymagane
- Anodyzowana powierzchnia
- Szttywna obudowa z aluminium



## DANE TECHNICZNE

## Wymiary i waga



<b>Długość</b>	3068 mm
<b>Szerokość</b>	67,0 mm
<b>Wysokość</b>	44,0 mm
<b>Masa produktu</b>	3000,00 g

## Kolory i materiały

<b>Kolor produktu</b>	Srebrny
<b>Materiał</b>	Aluminium
<b>Material</b>	Aluminium

## Dodatkowe dane produktu

<b>Miejsce montażu</b>	Sufit
------------------------	-------

## Certyfikaty i Normy

<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP20
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Normy</b>	CE

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Dostępne różne akcesoria

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075103474	Torebka 1	3080 mm x 72 mm x 56 mm	3380,00 g	12.42 dm <sup>3</sup>

---

4058075103481	Karton wysylkowy 2	3080 mm x 149 mm x 64 mm	7360,00 g	29.37 dm <sup>3</sup>
---------------	-----------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

---

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.

---

#### OŚWIADCZENIE

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