

# Belka świetłówkowa LUGTRACK EVO LED belka 1435 7x2,5mm<sup>2</sup> biały

Kod ElektriKo: 94202 Kod LUG: 080151.0000.102



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Ilość w opakowaniu 1
- Masa netto[kg] 2,5
- Wymiary [mm] L W H D 1435 75 39 -
- Ilość w opakowaniu 1
- Masa netto[kg] 2,5
- Wymiary [mm] L W H D 1435 75 39 -
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**

- Odporność na uderzenia IK04 **Odporność na uderzenia IK04**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Stopień szczelności IP20 **Stopień szczelności IP20**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**

Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED; konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne, dysponując łatwo wymiennymi modułami oświetleniowymi.

- Możliwość podłączenia projektora
- Uniwersalny design
- Perfekcyjne oświetlenie powierzchni sprzedażowej
- Łatwy i szybki montaż
- Prosty jednoosobowy montaż

Parametry

## DANE MECHANICZNE

**Montaż** zwieszany, natynkowy

**Obudowa** blacha stalowa powlekana

## DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza** 92%

**Zasilanie** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła** tak

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10)** 100 000 h

**Informacje dodatkowe** belka nośna wykonana z blachy powlekanej w kolorze RAL 9003 mat; dostępna z okablowaniem przelotowym 5- i 7-polowym; maskownica

**Uwagi** do zasilenia każdego ciągu świetlnego należy zamówić STARTER KIT; w zależności od rodzaju montażu, należy wybrać i zamówić odpowiedni uchwyt montażowy (akcesoria)

**Gwarancja** 5 lat

**Zastosowanie** supermarkety, magazyny, centra logistyczne, hale magazynowe, hale produkcyjne, ciągi komunikacyjne



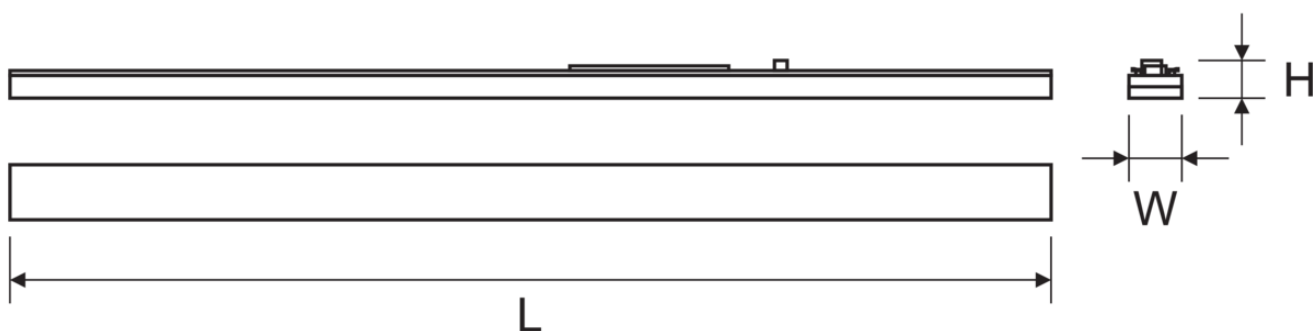
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.