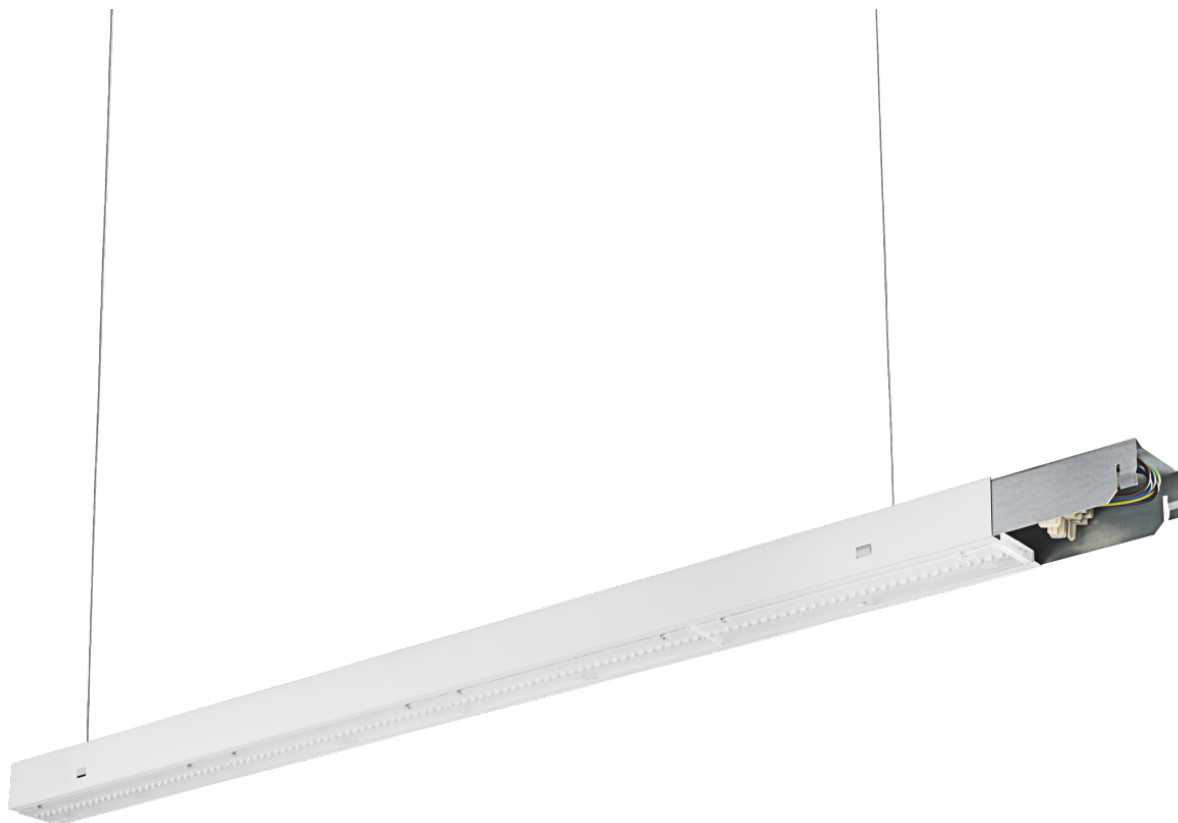


Oprawa LUGTRACK LENS LED 2817 ED 13900lm/840 podwójnie asym biały

Kod ElektriKo: 95047 Kod LUG: 080111.5L09.43



Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **113**
- Skuteczność[lm/W] **123**
- Strumień oprawy[lm] **13900**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Masa netto[kg] **4,2**
- Wymiary [mm] L W H **2815 68 49**
- Rozsył światła **podwójnie asymetryczny**
- Ilość na palecie **150**

- Moc oprawy[W] **113**
- Skuteczność[lm/W] **123**
- Strumień oprawy[lm] **13900**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Masa netto[kg] **4,2**
- Wymiary [mm] L W H **2815 68 49**
- Rozsył światła **podwójnie asymetryczny**
- Ilość na palecie **150**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Stopień szczelności IP20 **Stopień szczelności IP20**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Odporność na uderzenia IK03 **Odporność na uderzenia IK03**

Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED, konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne (dostępne długości 1,13m oraz 2,8m) za pomocą elementów złącznych bez konieczności użycia narzędzi.

- Wysoka skuteczność >130 lm/W
- Uniwersalny design
- Perfekcyjne oświetlenie powierzchni sprzedażowej
- Łatwy i szybki montaż
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa blacha stalowa powlekana

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >90%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10) 60 000 h

Zakres temperatury pracy 0°C ... +35°C

Dostępne na zamówienie DALI

Informacje dodatkowe Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie supermarkety, magazyny, centra logistyczne, hale magazynowe