

Belka świetłówkowa LUGTRACK EVO LED 1435 ED 10150lm/840 MPRM biały

Kod ElektriKo: 94198 Kod LUG: 080151.5L06.12



Dane techniczne:

- Rodzaj osprzętu **ED**
- Moc oprawy[W] **70**
- Skuteczność[lm/W] **145**
- Strumień oprawy[lm] **10150**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **2,5**
- Wymiary [mm] L W H **1435 75 33**

- Zakres temperatury pracy[°C] **-25 ... +40**
- Rodzaj osprzętu **ED**
- Moc oprawy[W] **70**
- Skuteczność[lm/W] **145**
- Strumień oprawy[lm] **10150**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **2,5**
- Wymiary [mm] L W H **1435 75 33**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-25 ... +40**
- 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