

# Oprawa Lugclassic Long Lb Led 1200x300 P/t Ed 4400lm/840 Plx Biały

Kod ElektriKo: 85567 Kod LUG: 300061.00178



## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP 20/40**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 03**
- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Moc oprawy[w] **40 W**
- Strumień LED [lm] **5100 lm**
- Strumień oprawy [lm] **4400 lm**
- Moc LED [W] **35 W**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP 20/40**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 03**
- Częstotliwość **50/60 Hz**

- Moc oprawy[w] **40 W**
- Strumień LED [lm] **5100 lm**
- Strumień oprawy [lm] **4400 lm**
- Moc LED [W] **35 W**

## **DANE MECHANICZNE**

### *Montaż*

bezpośrednio na konstrukcji sufitu

### *Obudowa*

blacha stalowa malowana proszkowo

### *Kolor*

biały

### *Czujnik ruchu MD*

nie

### *Izolacja podwójna lub wzmocniona*

nie

### *Montaż na podłożu niepalnym*

nie

### *Montaż na podłożu palnym*

nie

### *Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym*

tak

### *Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni*

nie

### *Zakres temperatury pracy [°C]*

0 ... +40

## **DANE ELEKTRYCZNE**

### *Efektywność zasilacza*

88%

### *Zasilanie*

220-240V 50/60Hz

*Zawiera źródło światła*

tak

*Prąd wyjściowy [mA]*

1050

*Rodzaj osprzętu*

ED

*Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]*

2x28W T5

*Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV*

nie

*Źródło światła*

LED

#### **DANE OGÓLNE**

*Żywotność (TM21 L90B10)*

30 000 h

*Zakres temperatury pracy*

0°C ... +40°C

*Gwarancja*

3 lata

*Zastosowanie*

biura, sale lekcyjne, aule