

Oprawa Lugclassic Long Lb Led 1200x300 P/t Ed 4200lm/830 Plx Biały

Kod ElektriKo: 85566 Kod LUG: 300061.00174



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **3000 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] **4900 lm**
- Strumień oprawy [lm] **4200 lm**
- Moc LED [W] **35 W**
- Temperatura barwowa [K] **3000 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] **4900 lm**
- Strumień oprawy [lm] **4200 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