

# Oprawa downlight Lugstar Lb Led P/t Ed 2600lm/840 Ip44 70° As Biały

Kod ElektriKo: 85601 Kod LUG: 300031.00080



## Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP44**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10/05**
- Wymiary [mm] **240x160 mm**
- Moc oprawy[w] **24W**
- Strumień LED [lm] **3000lm**
- Strumień oprawy [lm] **2400lm**
- Moc LED [W] **22W**
- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP44**

- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10/05**
- Wymiary [mm] **240x160 mm**
- Moc oprawy[w] **24W**
- Strumień LED [lm] **3000lm**
- Strumień oprawy [lm] **2400lm**
- Moc LED [W] **22W**

## **DANE MECHANICZNE**

### *Montaż*

w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

### *Obudowa*

aluminium

### *Kolor*

biały

### *RAL*

9010

### *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

## **DANE ELEKTRYCZNE**

### *Efektywność zasilacza*

92%

### *Zasilanie*

220-240V 50/60Hz

*Zawiera źródło światła*

tak

*Prąd wyjściowy [mA]*

220

*Rodzaj osprzętu*

ED

*Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]*

2x18W (48W)

*Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV*

nie

*Źródło światła*

LED

## **DANE OGÓLNE**

*Żywotność (L70B50)*

50 000 h

*Zakres temperatury pracy*

0°C ... +35°C

*Gwarancja*

3 lata

*Zastosowanie*

centra handlowe, delikatesy, ekspozycje, butiki, galerie, jubiler, hole, hotele, muzea, supermarkety