

# Oprawa downlight LUGSTAR HI-CRI LED p/t ED 1550lm/940 IP44 72° biały

Kod ElektriKo: 94831 Kod LUG: 030421.5L02.321



## Dane techniczne:

- Kąt świecenia **72°**
- Moc oprawy[W] **23**
- Skuteczność[lm/W] **67**
- Strumień oprawy[lm] **1550**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>90**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,1**
- Ilość na palecie **240**

- Wymiary [mm] W H **192 117**
- Wymiary montażowe [mm] W **170**
- Kąt świecenia **72°**
- Moc oprawy[W] **23**
- Skuteczność[lm/W] **67**
- Strumień oprawy[lm] **1550**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>90**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,1**
- Ilość na palecie **240**
- Wymiary [mm] W H **192 117**
- Wymiary montażowe [mm] W **170**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- 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**
- Klasa ochronności II **Klasa ochronności II**
- Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym **Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**
- Odporność na uderzenia IK00 **Odporność na uderzenia IK00**
- Stopień szczelności IP20/44 **Stopień szczelności IP20/44**

Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED o wysokim współczynniku oddawania barw Ra>90.

Parametry

## DANE MECHANICZNE

**Montaż** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

**Obudowa** aluminium

## DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza** >85%

**Zasilanie** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła** tak

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L70B50)** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy** 0°C ... +30°C

**Dostępne na zamówienie** DALI

**Gwarancja** 5 lat

**Zastosowanie** butiki, delikatesy, jubiler, centra handlowe, supermarkety, muzea