

Oprawa downlight LUGSTAR HI-CRI LED p/t ED 1700lm/930 72° biały

Kod ElektriKo: 94819 Kod LUG: 030281.5L01.321



Dane techniczne:

- Kąt świecenia **72°**
- Moc oprawy[W] **24**
- Skuteczność[lm/W] **71**
- Strumień oprawy[lm] **1700**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- 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] **24**
- Skuteczność[lm/W] **71**
- Strumień oprawy[lm] **1700**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- 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