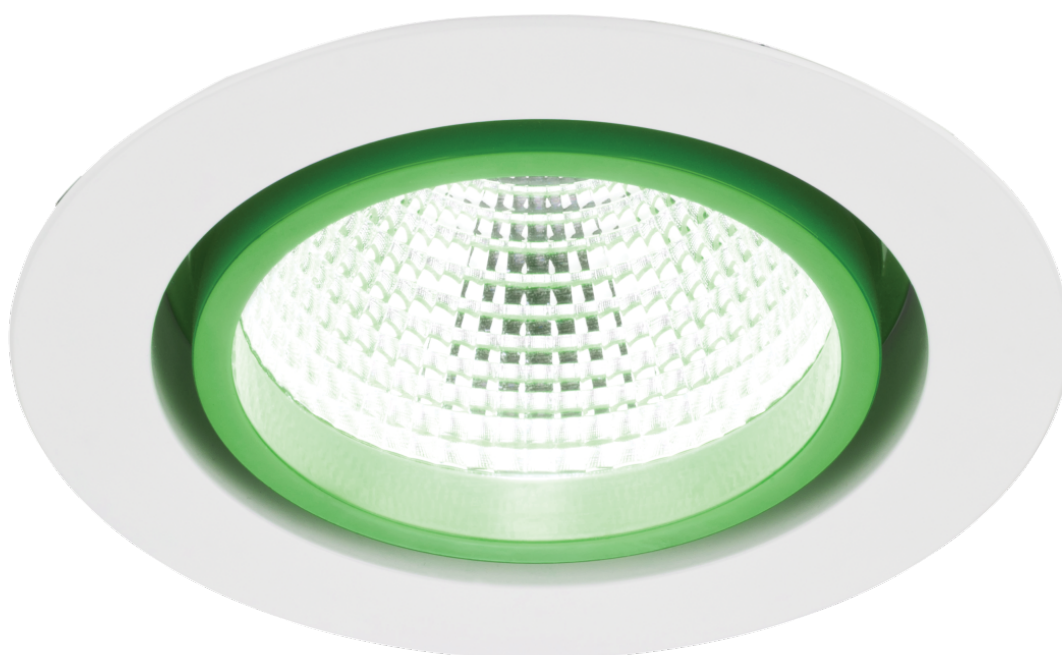


Oprawa downlight LUGSTAR PREMIUM LED p/t ED 2600lm/840 72° biały zielony

Kod ElektriKo: 94893 Kod LUG: 030241.5L06.326



Dane techniczne:

- Kąt świecenia **72°**
- Moc oprawy[W] **23**
- Skuteczność[lm/W] **113**
- Strumień oprawy[lm] **2600**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,1**
- Zakres temperatury pracy[°C] **0 ... +40**

- Ilość na palecie **240**
- Wymiary [mm] W H **192 117**
- Wymiary montażowe [mm] W **170**
- Detal **zielony**
- Kąt świecenia **72°**
- Moc oprawy[W] **23**
- Skuteczność[lm/W] **113**
- Strumień oprawy[lm] **2600**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,1**
- Zakres temperatury pracy[°C] **0 ... +40**
- Ilość na palecie **240**
- Wymiary [mm] W H **192 117**
- Wymiary montażowe [mm] W **170**
- Detal **zielony**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Odporność na uderzenia IK04 **Odporność na uderzenia IK04**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- 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**
- Stopień szczelności IP20/44 **Stopień szczelności IP20/44**

Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych o stopniu szczelności IP20 i IP44, na źródła światła LED.

Wysoka skuteczność >90 lm/W

Pasywny system chłodzenia

Nowoczesny design

Łatwy i szybki montaż

Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

Obudowa aluminium

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >86%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10) 60 000 h

Uwagi strumień oprawy różni się w zależności od koloru pierścienia wewnętrznego, podawany strumień odnosi się do oprawy o kolorze RAL9003

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