

# Oprawa LUGCLASSIC ECO LB LED 600x600 p/t ED 3950lm/840 biały Wieland

Kod ElektriKo: 94785 Kod LUG: 300061.00006



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **110**
- Strumień oprawy[lm] **3950**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,0**
- Wymiary [mm] L W H **595 595 60**
- Ilość na palecie **50**

- Certyfikat ENEC **tak**
- Wymiary montażowe [mm] L W **600 600**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **4x14/18W (76W/96W)**
- Moc LED[W] **32**
- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **110**
- Strumień oprawy[lm] **3950**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,0**
- Wymiary [mm] L W H **595 595 60**
- Ilość na palecie **50**
- Certyfikat ENEC **tak**
- Wymiary montażowe [mm] L W **600 600**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **4x14/18W (76W/96W)**
- Moc LED[W] **32**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- 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**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Moduł awaryjny **Moduł awaryjny**
- Stopień szczelności IP20/40 **Stopień szczelności IP20/40**
- Certyfikat ENEC **Certyfikat ENEC**
- Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym **Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**
- Certyfikat CNBOP **Certyfikat CNBOP**

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność >100 lm/W
- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż
- Bezobsługowa eksploatacja

Parametry

## DANE MECHANICZNE

**Montaż** bezpośrednio na konstrukcji sufitu

**Obudowa** blacha stalowa malowana proszkowo

## DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza** >89%

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

**Zawiera źródło światła** tak

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10)** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy** 0°C ... +35°C

**Gwarancja** 3 lata

**Zastosowanie** ciągi komunikacyjne, sale konferencyjne