

# Oprawa Lugclassic Eco Lb Led 600x600 P/t Ed 3900lm/830 Biały

Kod ElektriKo: 60503 Kod LUG: 300061.00022



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **108**
- Strumień oprawy[lm] **3900**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **3,1**
- 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**
- Waga **3.30**
- Moc oprawy[W] **36**
- Skuteczność[lm/W] **108**
- Strumień oprawy[lm] **3900**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **3,1**
- 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**
- Waga **3.30**
- Napięcie zasilania **220-240V 50-60Hz**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **bezpośrednio na konstrukcji sufitu**
- Stopień ochrony IP **IP20/40**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK04**

#### **DANE MECHANICZNE**

Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo Kolor biały Sposób montażu bezpośrednio na konstrukcji sufitu

#### **DANE ELEKTRYCZNE**

Rodzaj osprzętu zasilacz LED Zawiera źródło tak

#### **DANE OPTYCZNE**

Sposób świecenia bezpośredni Raster / klosz klosz z pleksy opalowej (PLX)

#### **DANE DODATKOWE**

Żywotność wg TM21 badania L70B50 50 000 h Zakres temperatury pracy 0-30°C Zastosowanie oświetlenie biur, ciągów komunikacyjnych, sal konferencyjnych, korytarzy