

# Oprawa Rayllux LB LED 1235 ED 7100lm/840 opal IP20 biały

Kod ElektriKo: 60509 Kod LUG: 300091.00035



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **49**
- Skuteczność[lm/W] **136**
- Strumień oprawy[lm] **6650**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **2,3**
- Wymiary [mm] L W H D **1235 95 72 800**
- Ilość na palecie **105**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **2x58W (128W)**
- Moc LED[W] **48**
- Stopień szczelności **IP20**
- Waga **2.30**

- Moc oprawy[W] **49**
- Skuteczność[lm/W] **136**
- Strumień oprawy[lm] **6650**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **2,3**
- Wymiary [mm] L W H D **1235 95 72 800**
- Ilość na palecie **105**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **2x58W (128W)**
- Moc LED[W] **48**
- Stopień szczelności **IP20**
- Waga **2.30**
- Napięcie zasilania **220-240V 50-60Hz**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **bezpośrednio na suficie**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK05**

#### **DANE MECHANICZNE**

Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo Typ klosza opalowy akryl Kolor szary Sposób montażu bezpośrednio na suficie

#### **DANE ELEKTRYCZNE**

Rodzaj osprzętu zasilacz LED Zawiera źródło tak

#### **DANE OPTYCZNE**

Sposób świecenia bezpośredni

#### **DANE DODATKOWE**

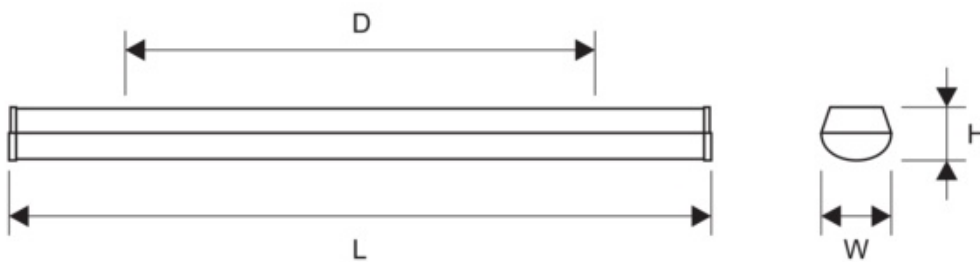
Żywotność wg TM21 badania L70B50 50 000 h Zakres temperatury pracy 0-30°C Opcje moduł awaryjny LED  
Zastosowanie biura, sale konferencyjne i lekcyjne, sklepy, korytarze



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.