

Oprawa Rayllux LB LED 1235 ED 4600lm/840 opal IP20 biały

Kod ElektriKo: 60508 Kod LUG: 300091.00034



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **34**
- Skuteczność[lm/W] **132**
- Strumień oprawy[lm] **4500**
- 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**
- Certyfikat CNBOP **nie**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **2x36W (82W)**
- Moc LED[W] **32**
- Stopień szczelności **IP20**

- Waga **2.30**
- Moc oprawy[W] **34**
- Skuteczność[lm/W] **132**
- Strumień oprawy[lm] **4500**
- 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**
- Certyfikat CNBOP **nie**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **2x36W (82W)**
- Moc LED[W] **32**
- 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

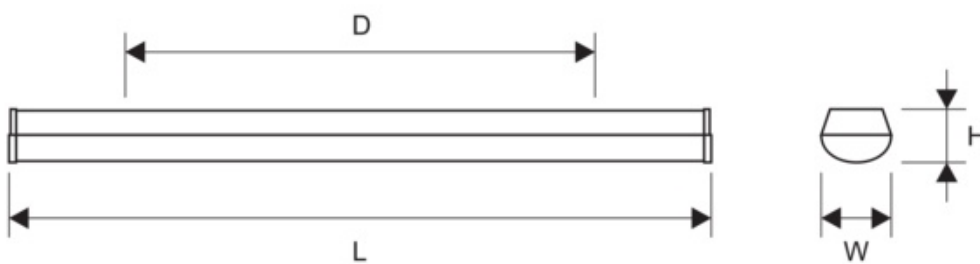
Żywotność wg TM21 badania L70B50 50 000 h Zakres temperatury pracy 0-30°C Opcje moduł awaryjny LED
Zastosowanie biura, sale konferencyjne i lekcyjne, sklepy, korytarze



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.