

Raylux Lb Led 625 Ed 2650lm/840 Opal Ip44 Biały

Kod ElektriKo: 85813 Kod LUG: 300091.00075



Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **19**
- Skuteczność[lm/W] **129**
- Strumień oprawy[lm] **2450**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,7**
- Wymiary [mm] L W H D **600 90 69 500**
- Ilość na palecie **165**
- Certyfikat CNBOP **nie**
- Moc LED[W] **17**
- Stopień szczelności **IP44**
- Waga **2.30**
- Moc oprawy[W] **19**

- Skuteczność[lm/W] **129**
- Strumień oprawy[lm] **2450**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **1,7**
- Wymiary [mm] L W H D **600 90 69 500**
- Ilość na palecie **165**
- Certyfikat CNBOP **nie**
- Moc LED[W] **17**
- Stopień szczelności **IP44**
- 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