

Raylux Lb Led 1245 Ed Dali 4800lm/840 Opal Ip44 Biały

Kod ElektriKo: 95710 Kod LUG: 300091.00040



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**

- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **2x36W (82W)**
- Moc LED[W] **32**
- Stopień szczelności **IP44**
- 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**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **2x36W (82W)**
- Moc LED[W] **32**
- Stopień szczelności **IP44**
- 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