

# Vector LED Evo 1165mm DALI 3600lm PRM MAT IP40 830 (37W)

Kod ElektriKo: 93331 Kod Lena: 636912



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny **3600lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Rodzaj klosza **PRM MAT**
- Moc nominalna **37W**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Wymiary **167/69/1165mm**
- Zasilacz **DALI**
- Strumień świetlny **3600lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Rodzaj klosza **PRM MAT**
- Moc nominalna **37W**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Wymiary **167/69/1165mm**
- Zasilacz **DALI**
- Stopień odporności na udary mechaniczne **IK02** **Stopień odporności na udary mechaniczne IK02**
- Stopień szczelności **IP40** **Stopień szczelności IP40**

#### Charakterystyka:

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! odznacza się wysokimi parametrami świetlnymi. Podstawa oprawy wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo. Dostępna jest z 2 wersjami specjalistycznego klosza (pryzmatycznym lub pryzmatycznym matowym) wysoce odpornym na promieniowanie UV. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; SDCM  $\leq 3$ ; trwałość paneli LED 80 000 godzin (L70B50)  $t_a = 25^\circ\text{C}$ .

#### Zastosowanie:

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.



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



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