

# COMPACT LED Evo N 3850lm PLX II kl IP20 1200x250 840 (32W)

Kod ElektriKo: 87327 Kod Lena: 905551



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

## Dane techniczne:

- Klasa ochronności **II**
- Wymiary produktu **1195/250/66mm**
- Moc nominalna **32W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Strumień świetlny **3850lm**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Klasa ochronności **II**
- Wymiary produktu **1195/250/66mm**
- Moc nominalna **32W**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Strumień świetlny **3850lm**
- Rodzaj klosza **OPAL**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK07**
- Napięcie [V] **220-240V**

Charakterystyka

Kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego oraz w sufitach modułowych. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; SDCM  $\leq$  3; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50)  $t_a = 25^\circ\text{C}$ .

#### Zastosowanie

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w szczególności w ciągach komunikacyjnych obiektów biurowych, użyteczności publicznej lub o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.