

# PLANO LED EVO 595mm 4000lm 840 IP40/20 II kl. PS (36W) INW

Kod ElektriKo: 53875 Kod Lena: 552281



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

## Dane techniczne:

- Moc **36W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Waga **5.00**
- Moc **36W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4000 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Waga **5.00**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **podtykowy w sufitach modułowych**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Kolor **szary**
- Źródło światła w komplecie **TAK**

Wszechstronna oprawa oświetleniowa LED o zróżnicowanych wymiarach, charakteryzująca się niskim, smukłym profilem i eleganckim wyglądem, przystosowana w zależności od wybranej wersji do montażu podtykowego (w sufitach modułowych lub gipsowo-kartonowych), natynkowego lub zwieszanego. Oprawa z wbudowanym energooszczędnym źródłem LED GO!, wykonana z anodowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym, wyposażona w strukturyzowaną wielowarstwową przesłonę PMMA zapewniającą perfekcyjne rozproszenie światła oraz niski stopień olśnienia. Temperatura barwowa 3000/4000K, CRI>80, trwałość źródła LED 50000h (L70@25oC).

Wszechstronna oprawa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych (gabinety, sale konferencyjne) lub użytkowych o charakterze reprezentacyjnym (hotele, restauracje). Unikalny design oraz doskonałe parametry świetlne pozwalają na zastosowanie Plano LED jako główne źródło światła, również przy pracach wymagających skupienia wzroku. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach

tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do sufitów modułowych typu 600x600. Występuje także w wersji montażowej dla sufitów gipsowo-kartonowych.