

Promocja



## Lampa LED FLYING LEDS, FL-04-36-LED, 36W 3000/4000K 2880 lm

Cena: 695.00 zł  
(-52%) 1 450.00 zł

→ Negocjuj swoją cenę ←

Oprawy sufitowe LED, które prezentujemy są oryginalnym i nowoczesnym wynikiem udoskonalenia techniki oświetlenia pomieszczeń wykorzystującym naturalną dyfuzję światła. Technika tzw. dyfuzji LED polega na rozproszeniu/rozszczepieniu wiązki światła emitowanej przez pojedynczą diodę. Dzięki temu nie widzimy wyraźnego pojedynczego źródła światła jak to bywa w przypadku zwykłych rozwiązań diodowych dostępnych na rynku. Rozproszenie wiązek nie z jednej, a z setek najnowocześniejszych 2-milimetrowych diod SMD 2835 EPISTAR daje efekt jednolitego światła emitowanego szerokokątnie (360 st.). Dzięki szerokokątnemu świeceniu, oprawy LED dedykowane są do pełnego oświetlenia pomieszczenia, w którym stanowiąc będą główne źródło iluminacyjne.

**Model:** FL-04-36-LED

**Charakter:** lampa wisząca

**Pobierana moc:** 36W

**Napięcie/częstotliwość:** ~100-240V, 50/60Hz

**Liczba lumenów:** 2880 lm

**Temperatura barwowa:** 3000K/4000K (ciepła biała/neutralna biała)

**Żywotność:** 30 000 godzin

**Zakres temperatur pracy:** -20 +40 st. C

**Współczynnik CRI:** 90

**Kąt świecenia:** 360 st.

**Źródła światła:** diody SMD 2835 EPISTAR

**Skuteczność świetlna:** 80 lm/W

**Wymiary, waga:**

- długość: 1200 mm
- szerokość: 315 mm
- grubość: 8,00 mm
- waga: 8 kg
- wysokość zwisu: 150 cm

**Materiał wykonania:** transparentne tworzywo PMMA z przewodzącymi nanocząsteczkami, aluminium

**Klasa energetyczna:** A, A+, A++

**Deklaracja zgodności:** CE, RoHS

**Klasa ochronności:** II

**Stopień ochrony:** IP20

**Optymalny zasięg świecenia pojedynczej oprawy:**  
pomieszczenia o powierzchni ok 20 m<sup>2</sup>

**Technika świecenia:** świecenie krawędziowe - edge-lit

**Przeznaczenie:** • obiekty mieszkalne - salony, sypialnie • biura  
- gabinety, sale konferencyjne, recepcje, open spaces • obiekty  
użyteczności publicznej - galerie handlowe, hotele

**Gwarancja:** 24 miesiące

Oprawa zawiera wbudowane źródła światła LED oraz układy sterująco-zasilające.