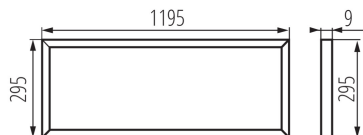


Panel LED podtynkowy



BAREV LED to lekkie panele podtynkowe, które świetnie sprawdzą się jako ogólne oświetlenie wewnątrz biurowych, hoteli, apartamentów i innych obiektów użyteczności publicznej. BAREV LED to doskonała alternatywa dla klasycznych opraw rastrowych.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wymienne źródło światła: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem

termoizolacyjnym: tak

Zasilacz w komplecie: tak

Długość [mm]: 1195

Szerokość [mm]: 295

Wysokość [mm]: 9

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 36

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 2900

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 81

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: stop aluminium

31135 BAREV LED 36W 12030NW

Panel LED podtynkowy

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych:** A++,A+,A**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5**Stopień IP:** 20