

Panel podtynkowy RIM LED Compact 4000 PLX (klosz mleczny) E 34 IP44 840

Kod ElektriKo: 98644 Kod Luxiona: 19.4346.3111.34



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

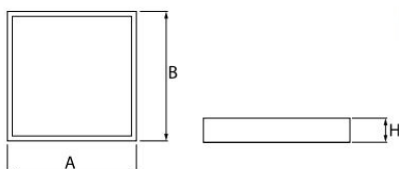
Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4137lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Klosz **mleczny**
- Wymiary **596x596x10**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4137lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Klosz **mleczny**
- Wymiary **596x596x10**

Nowoczesny panel LED przeznaczony do montażu w sufitach podwieszonych, bezpośrednio na stropie lub na zawieszach. Wyposażony w wysokowydajne źródła światła LED. Korpus wykonany z aluminium. Kolor oprawy - biały. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, lekcyjne, wykładowe itp. Producent informuje, że przy montażu na zawieszach podczas pracy oprawy dopuszczalne są widoczne odkształcenia oprawy od płaszczyzny poziomej w granicach +/-6 mm. Spowodowane jest to naturalnym zjawiskiem rozszerzalności cieplnej materiałów oraz własnym ciężarem. W przypadku konieczności zachowania większych tolerancji płaskości prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem handlowym w celu dobrania odpowiedniego rozwiązania oświetlenia.

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RIM LED COMPACT 4000	4137	39	4000	595 x 595 x 10

Rysunki techniczne:



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	50000
Lx/By	L70/B50
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	5
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy, nastropowo oraz na zawieszach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.