

Panel LED natynkowy

5905339372758



Kanlux BLINGO NT to rozszerzenie rodziny BLINGO, które wprowadza natynkowe wersje tych popularnych paneli LED. Stanowią one doskonałą alternatywę dla tradycyjnych konfiguracji „panel + ramka”. Dzięki skuteczności świetlnej wynoszącej 120lm/W, BLINGO LED NT oferuje doskonałe oświetlenie przy niewielkim zużyciu energii. Panele BLINGO NT wyposażone są w zintegrowany z oprawą zasilacz, co ułatwia instalację i zapewnia schludny wygląd. Wyróżnia je też wyjątkowo szybki i łatwy montaż, dzięki czterem otworom montażowym. W zestawie znajdują się również cztery kołki montażowe oraz zaślepki, co sprawia, że montaż jest nie tylko szybki, ale i estetyczny. Wybierając Kanlux BLINGO NT, zyskujesz nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które łączy w sobie wydajność, łatwość montażu i niezawodność. Dodatkowo Kanlux BLINGO NT objęty jest 5-letnią gwarancją, co zapewnia długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Długość [mm]:** 605

**Szerokość [mm]:** 605

**Wysokość [mm]:** 40

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 34

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza :** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody :** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 4080

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm] :** 6 x 790

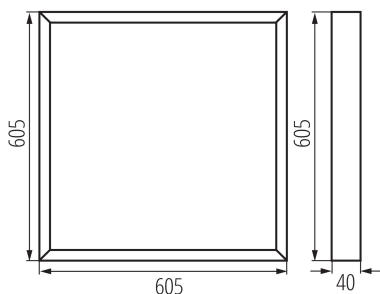
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm] :** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 6

### Panel LED natynkowy



Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 50000$

Kąt świecenia [°]: 115

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: żelazo

Materiał panelu/ramki: żelazo

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 0,75-2,5

Stopień IP: 20

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1540

Gramatura [g]: 2024

Waga sztuki brutto [g]: 1854

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 61

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 61.5

Waga kartonu [kg]: 10.12

Szerokość kartonu [cm]: 24

Wysokość kartonu [cm]: 63

Długość kartonu [cm]: 62.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.0945

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

