

37276 BLINGO NT 34W 12030

Panel LED natynkowy

5905339372765



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.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ośłona przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

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]: 1205

Szerokość [mm]: 305

Wysokość [mm]: 40

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 34

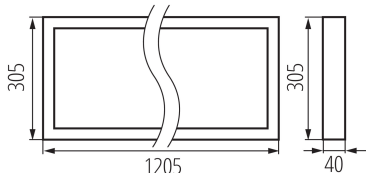
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne



37276 BLINGO NT 34W 12030

Panel LED natynkowy



Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4080

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

Kąt świecenia [°]: 115

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

Materiał obudowy: żelazo

Materiał panelu/ramki: żelazo

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75-2,5

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcji wyposażonym (CP): D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 3 x 1580

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1584

Gramatura [g]: 2090

Waga sztuki brutto [g]: 1912

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 121

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

37276 BLINGO NT 34W 12030

Panel LED natynkowy

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 31.5

Waga kartonu [kg]: 10.45

Szerokość kartonu [cm]: 24

Wysokość kartonu [cm]: 33

Długość kartonu [cm]: 122.5

Objętość kartonu [m³]: 0.09702

INFORMACJE DODATKOWE:

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

