

39172 BLINGO U 34W SR 60 NW

Panel LED natynkowy

5905339391728



low
UGR

120lm/W



Kanlux BLINGO U SR 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 U SR oferuje doskonałe oświetlenie przy niewielkim zużyciu energii. Panele BLINGO U SR 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 U SR, zyskujesz nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które łączy w sobie wydajność, łatwość montażu i niezawodność. Dodatkowo Kanlux BLINGO U SR 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]: 595

Szerokość [mm]: 595

Wysokość [mm]: 40

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 6

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

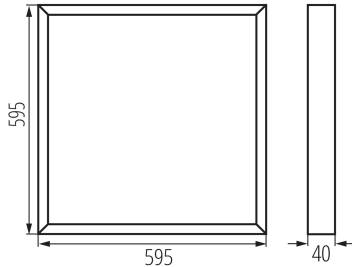
Materiał obudowy: żelazo

Materiał panelu/ramki: żelazo

Rodzaj diody: LED SMD

39172 BLINGO U 34W SR 60 NW

Panel LED natynkowy



Strumień świetlny oprawy [lm]: 4080

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 830

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Kąt świecenia [°]: 90

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

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

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

Stopień IP: 20

UGR: <19

Klasa efektywności energetycznej: D

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1716

Gramatura [g]: 2230

Waga sztuki brutto [g]: 2044

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 60.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 60.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Waga kartonu [kg]: 11.15

Szerokość kartonu [cm]: 25

Wysokość kartonu [cm]: 62

Długość kartonu [cm]: 62

Objętość kartonu [m³]: 0.0961

INFORMACJE DODATKOWE:

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