

33174 BLINGO IPRN38W 6060NW

Panel LED podtynkowy

5905339331748



Kanlux BLINGO LED IPRN to panele typu backlight, które charakteryzują się podwyższoną szczelnością - IP44/20, która umożliwia ich zastosowanie w miejscach narażonych na wilgoć. Modele paneli Kanlux BLINGO LED IPRN posiadają niezintegrowany zasilacz w komplecie. Panele te montujemy podtynkowo, do montażu natynkowego należy użyć odpowiedniej ramki Kanlux ADTR-H. Panele wyposażone są w szybkozłączkę ułatwiającą instalację.

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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Zasilacz w komplecie : tak

Długość [mm]: 595

Szerokość [mm]: 595

Wysokość [mm]: 25

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy: 0.97

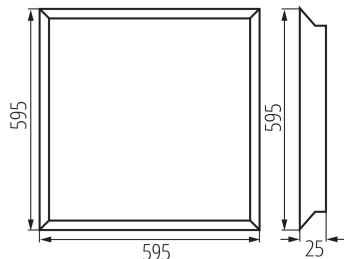
Moc maksymalna [W]: 38

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: PS

33174 BLINGO IPRN38W 6060NW

Panel LED podtynkowy



Materiał obudowy: żelazo

Materiał panelu/ramki: żelazo

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 3800

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

Kąt świecenia [°]: 120

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

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Stopień IP: 44/20

Kształt: kwadratowy

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

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

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

Liczba modułów (Źródło światła LED): 6

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 760

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1550

Gramatura [g]: 2038

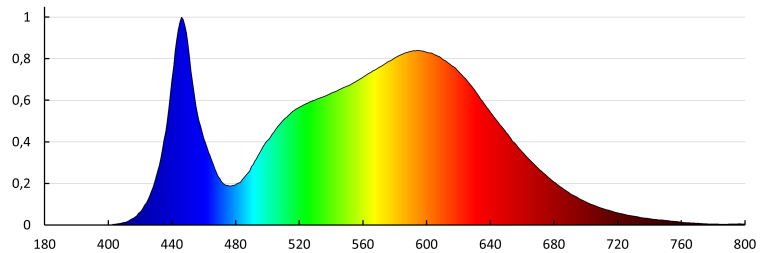
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 60

Panel LED podtynkowy

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 61.5
Waga kartonu [kg]: 10.19
Szerokość kartonu [cm]: 16.5
Wysokość kartonu [cm]: 63.5
Długość kartonu [cm]: 61.5
Objętość kartonu [m³]: 0.064437

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0189.2023, ważny do 2028-06-28



KANLUX S.A. (kat 33174) BLINGO IPRN38W 6060 NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 33174) BLINGO IPRN38W 6060 NW
Lampy: 6 x BLINGO IPRN38W 6060 NW

