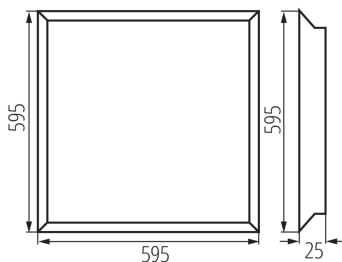


## 33174 BLINGO IPRN38W 6060NW

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

**Bez kierunkowe 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

**Oslona 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

**Moc maksymalna [W]:** 38

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PS

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 3800

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000

## 33174 BLINGO IPRN38W 6060NW

Panel LED podtynkowy

**Kąt świecenia [°]:** 120

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

**Materiał obudowy:** żelazo

**Materiał panelu/ramki:** żelazo

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 44/20

**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)

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**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:

**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

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.064437

