

Panel LED podtynkowy



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.

DANE OGÓLNE:

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

DANE TECHNICZNE:

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 50000

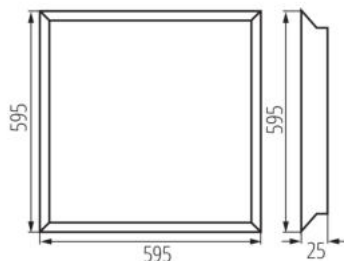
Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

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

Materiał obudowy: żelazo

Materiał panelu/ramki: żelazo



Panel LED podtynkowy

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 44/20

