

39235 BLINGO UAIO RM38W 60

Panel LED podtynkowy

5905339392350



Panele BLINGO AIO to uniwersalne rozwiązanie typu All-In-One, które pozwala zastąpić wiele wariantów paneli LED jednym produktem, co daje optymalizację magazynowania oraz możliwość wykorzystania tego samego modelu dla różnych preferencji mocy oświetlenia czy temperatury barwowej. Użytkownik może samodzielnie (za pomocą przełączników) regulować zarówno temperaturę barwową (3000K, 4000K, 6500K), jak i moc oprawy (30W/34W/38W), w zależności od wersji. Panele dostępne są w dwóch rozmiarach (60x60 cm i 120x30 cm), w wersji podtynkowej (R) sprzedawane są z zasilaczem wymiennym. Współczynnik oddawania barw CRI>90 oraz skuteczność świetlna sięgająca do ~120lm/W gwarantują wysoką jakość parametrów świetlnych, a wersje z mikropryzmatycznym kloszem oferują niski poziom oświecenia (UGR>19). Panele charakteryzują się łatwym i szybkim montażem (zastosowano szybkozłączki), wysoką trwałością (do 50 000 godzin) oraz objęte są 5-letnią gwarancją.

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 nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Zasilacz w komplecie : tak

Długość [mm]: 595

Szerokość [mm]: 595

Wysokość [mm]: 28

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

Współczynnik mocy: 0.98

Moc maksymalna [W]: max 38

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

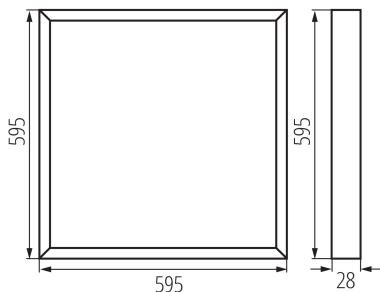
Materiał klosza: PS

Materiał obudowy: żelazo

Materiał panelu/ramki: żelazo

39235 BLINGO UAIO RM38W 60

Panel LED podtynkowy



BLINGO AIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
32	3000	3670
31	4200	3990
32	6500	3880
36	3000	4120
35	4200	4490
36	6500	4340
40	3000	4460
39	4200	4900
40	6500	4700

BLINGO UAIO

P(W)	CCT(K)	Φ(lm)
32	3000	3300
31	4200	3580
32	6500	3490
36	3000	3700
35	4200	4050
36	6500	3920
40	3000	3990
39	4200	4370
40	6500	4210

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: max 4040

Skuteczność świetlna [lm/W]: 118

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 740

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała, ciepłobiała, chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500

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]: max 106

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

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Stopień IP: 20

Kształt: kwadratowy

UGR: <19

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1546

Gramatura [g]: 2018

Waga sztuki brutto [g]: 1864

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 60.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 64

Waga kartonu [kg]: 10.09

Szerokość kartonu [cm]: 18

Wysokość kartonu [cm]: 65.5

Długość kartonu [cm]: 62

Objętość kartonu [m³]: 0.073098

INFORMACJE DODATKOWE:

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