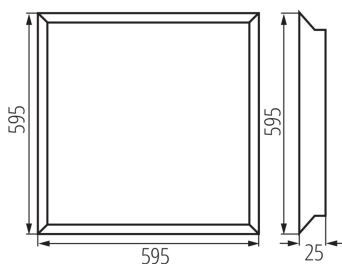
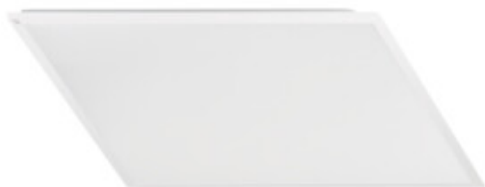


Panel LED podtynkowy

5905339371799



PRODUKT Z ATESTEM



Kanlux BLINGO LED to panele typu backlight. Wyposażone są w puszkę przyłączeniową z szybkozłączką, pozwalającą na przelotowe łączenie ze sobą paneli, a także przyspieszającą ich montaż. W panelach Kanlux BLINGO LED został zastosowany zintegrowany zasilacz, dzięki temu możemy umieścić je w odpowiedniej ramce Kanlux ADTR i przeprowadzić montaż natynkowy paneli. Panele Kanlux BLINGO LED mają ryflowaną ramkę, a skuteczność świetlna modelu BLINGO U24W 4000 60NW (kod37179) wynosi **166lm/W**.

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]: 24

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4000

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

Kąt świecenia [°]: 90

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 167

37179 BLINGO U24W 4000 60NW

Panel LED podtynkowy

| | | BLINGO | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | | BLINGO 24W 4320 60NW | BLINGO U24W 4000 60NW | BLINGO 34W 3740 60WW | BLINGO 34W 4080 60NW | BLINGO 34W 4080 60CW | BLINGO U34W 4080 60NW | BLINGO 38W 4560 60NW |
| ACCESSORIES | index | 37178 | 37179 | 37170 | 37171 | 37172 | 37173 | 37176 |
| SPN PANEL 60-62 | 37335 | v | v | v | v | v | v | v |
| CLIPS PANEL 60-62 | 37337 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR 6060 B | 27615 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR 6060 SR | 27610 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR 6060 W | 27613 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR-S 6060 W | 27616 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR-H 6060 B | 29845 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR-H 6060 SR | 29844 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR-H 6060 W | 29843 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR-S-H 6060 W | 27617 | v | v | v | v | v | v | v |
| ADTR-H 76MM 6060 W | 33398 | v | v | v | v | v | v | v |

| | | BLINGO | | |
|-----------------|-------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | | BLINGO 34W 4080 120NW | BLINGO U34W 4080 120N | BLINGO 38W 4560 120NW |
| ACCESSORIES | index | 37174 | 37175 | 37177 |
| SPN PANEL 120 | 37336 | v | v | v |
| CLIPS PANEL 120 | 37338 | v | v | v |
| ADTR 12030 B | 27614 | v | v | v |
| ADTR 12030 SR | 27612 | v | v | v |
| ADTR 12030 W | 27611 | v | v | v |
| ADTR-H 12030 B | 33391 | v | v | v |
| ADTR-H 12030 SR | 33392 | v | v | v |
| ADTR-H 12030 W | 33390 | v | v | v |

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

Typ klosza: mikropryzmatyczny

Materiał obudowy: stal

Materiał panelu/ramki: stal

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1-2,5

Stopień IP: 20

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]: 1820

Gramatura [g]: 2254

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 60

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 61.5

Waga kartonu [kg]: 11.27

Szerokość kartonu [cm]: 17

Wysokość kartonu [cm]: 62.5

Długość kartonu [cm]: 61

Objętość kartonu [m³]: 0.064813

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

