

Panel LED podtynkowy



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 24W 4320 60NW (kod37178) wynosi **180lm/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

Współczynnik mocy: 0.92

Moc maksymalna [W]: 24

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4320

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

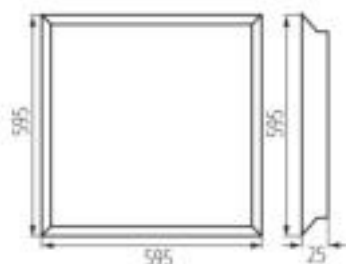
Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

Kąt świecenia [°]: 115

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 180



37178 BLINGO 24W 4320 60NW

Panel LED podtynkowy

| ACCESSORIES | Index | BLINGO | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| | | BLINGO | BLINGO | BLINGO | BLINGO | BLINGO | BLINGO | BLINGO | BLINGO |
| | | 24W 4320 60NW | 120W 4320 60NW | 36W 3780 60NW | 36W 4080 60NW | 36W 4080 60CW | 120W 4080 60CW | 36W 4080 60NW | 36W 4080 60NW |
| SPR PANEL 60-62 | 37335 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CUPS PANEL 60-62 | 37337 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR 6060 H | 27815 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR 6060 SR | 27816 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR 6060 W | 27813 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR S 6060 W | 27814 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-H 6060 B | 28845 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-H 6060 SR | 28844 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-H 6060 W | 28843 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-S-H 6060 W | 27817 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-H 78MM 6060 W | 33398 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| ACCESSORIES | Index | BLINGO | | |
|-----------------|-------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | BLINGO | BLINGO | BLINGO |
| | | 36W 4080 120NW | 120W 4080 120W | 36W 4320 120NW |
| SPR PANEL 120 | 37336 | ✓ | ✓ | ✓ |
| CUPS PANEL 120 | 37338 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR 12030 B | 27814 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR 12030 SR | 27813 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR 12030 W | 27811 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-H 12030 B | 33391 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-H 12030 SR | 33392 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ACTR-H 12030 W | 33396 | ✓ | ✓ | ✓ |

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

Materiał obudowy: stal

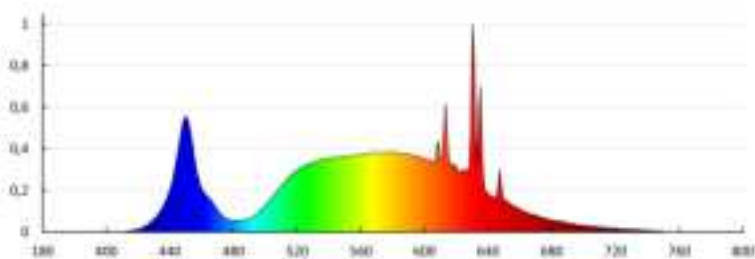
Materiał panelu/ramki: stal

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

Stopień IP: 20

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. (kod 37178) BLINGO 24W 4320 60NW - Krzywa mocy światła (długofalowo)

Opis: KANLUX S.A. (kod 37178) BLINGO 24W 4320 60NW
Ciepota: 1-2 BLINGO 24W 4320 60NW

