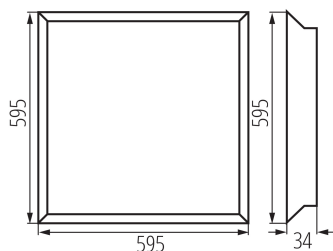
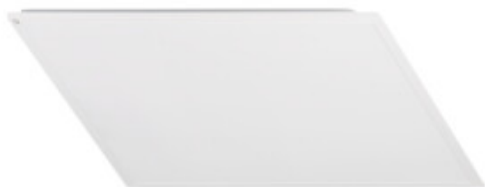


37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Panel LED podtynkowy

5905339372796



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 i odznaczają się wyjątkową skutecznością świetlną.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe 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

Ostona 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]: 34

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 40

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 4800

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Panel LED podtynkowy

INDEX	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO
	24W 4320 60NW	U24W 4000 60NW	34W 4080 60NW	34W 3740 60WW	34W 4080 60CW	U34W 4080 60NW	34W 4080 120NW
SPN PANEL 120	37336						✓
SPN PANEL 60-62	37335	✓	✓	✓	✓	✓	
CLIPS PANEL 120	37338						✓
CLIPS PANEL 60-62	37337	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 6060 B	27615	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 6060 SR	27610	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 6060 W	27613	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-S 6060 W	27616	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR 12030 B	27614						✓
ADTR 12030 SR	27612						✓
ADTR 12030 W	27611						✓
ADTR-H 6060 B	29845	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 6060 SR	29844	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 6060 W	29843	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-S-H 6060 W	27617	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 76MM 6060 W	33398	✓	✓	✓	✓	✓	
ADTR-H 12030 B	33391						✓
ADTR-H 12030 SR	33392						✓
ADTR-H 12030 W	33390						✓
ADTR-H 6262 W	33435						

INDEX	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO	BLINGO
	38W 4560 60NW	38W 4560 120NW	TN38W 6060 NW	TUN48W 6060 NW	IPRN38W 6060NW	IP65 40W 60NW
SPN PANEL 120	37336		✓			
SPN PANEL 60-62	37335	✓		✓	✓	✓
CLIPS PANEL 120	37338		✓			
CLIPS PANEL 60-62	37337	✓		✓	✓	✓
ADTR 6060 B	27615	✓		✓	✓	
ADTR 6060 SR	27610	✓		✓	✓	
ADTR 6060 W	27613	✓		✓	✓	
ADTR-S 6060 W	27616	✓		✓	✓	
ADTR 12030 B	27614		✓			
ADTR 12030 SR	27612		✓			
ADTR 12030 W	27611		✓			
ADTR-H 6060 B	29845	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 6060 SR	29844	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 6060 W	29843	✓		✓	✓	✓
ADTR-S-H 6060 W	27617	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 76MM 6060 W	33398	✓		✓	✓	✓
ADTR-H 12030 B	33391		✓			
ADTR-H 12030 SR	33392		✓			
ADTR-H 12030 W	33390		✓			
ADTR-H 6262 W	33435					

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kąt świecenia [°]: 120

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: 65

Kształt: kwadratowy

UGR: <22

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 6 x 960

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1520

Gramatura [g]: 2132

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 60.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 60.5

Waga kartonu [kg]: 10.66

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Panel LED podtynkowy

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 63

Długość kartonu [cm]: 63

Objętość kartonu [m³]: 0.087318

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