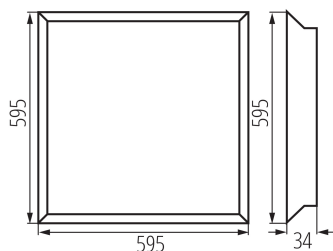
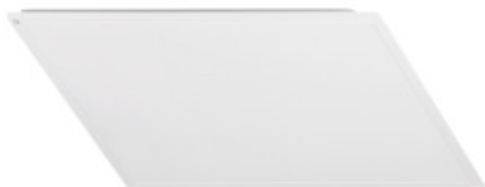


37279 BLINGO IP65 40W 60NW

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.

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]: 34

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

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

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

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

37279 BLINGO IP65 40W 60NW

Panel LED podtynkowy

		BLINGO 24W 4320 60NW	BLINGO U24W 4000 60NW	BLINGO 34W 4080 60NW	BLINGO 34W 3740 60WW	BLINGO 34W 4080 60CW	BLINGO U34W 4080 60NW	BLINGO 34W 4080 120NW
	INDEX	37178	37179	37171	37170	37172	37173	37174
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							

		BLINGO 38W 4560 60NW	BLINGO 38W 4560 120NW	BLINGO TN38W 6060 NW	BLINGO TUN48W 6060 NW	BLINGO IPRN38W 6060NW	BLINGO IP65 40W 60NW
	INDEX	37176	37177	33177	33179	33174	37279
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						

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 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

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

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