

Panel LED podtynkowy

5905339280220



Panele Kanlux BRAVO S/SU to specjalnie wybrane komponenty dla jeszcze większej satysfakcji z ich użytkowania. Aluminiowa ramka, specjalnie dobrane diody LED, odbłyśnik i dyfuzor rozpraszający światło to tylko niektóre atuty paneli Kanlux BRAVO LED S/SU. Kolejnym atutem tych paneli jest wysoka skuteczność świetlna (100lm/W). Panele Kanlux BRAVO LED nie posiadają zasilacza w komplecie.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym:** tak

**Zasilacz w komplecie :** nie

**Długość [mm]:** 1195

**Szerokość [mm]:** 295

**Wysokość [mm]:** 11

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Prąd zasilania [mA]:** 1050

**Moc maksymalna [W]:** 40

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** III

**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]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 100

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

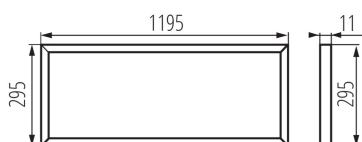
**Materiał obudowy:** stal

**Materiał panelu/ramki:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką - DC

**Rodzaj przewodu:** H03VVH2-F

**Długość przewodu [m]:** 0.05



### Panel LED podtynkowy



Przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]: 0,5

Rodzaj zasilania: stałoprądowy

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 20

driver [index]: 28026

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

Masa jednostkowa netto [g]: 2360

Gramatura [g]: 2793.33

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 122

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 2.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 31.5

Waga kartonu [kg]: 16.75998

Szerokość kartonu [cm]: 14

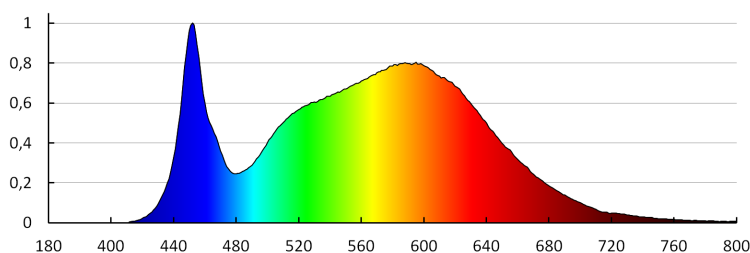
Wysokość kartonu [cm]: 34

Długość kartonu [cm]: 123

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.058548

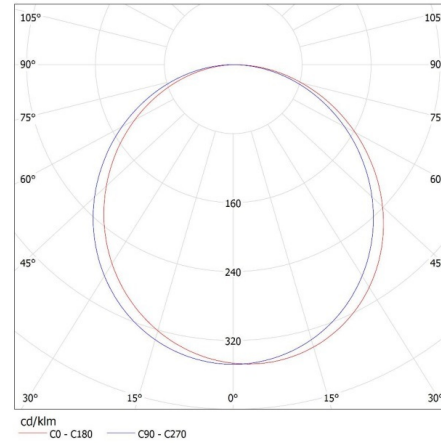
#### INFORMACJE DODATKOWE:

- Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX.
- Atest PZH: Numer BK/B/1070/01/2018, ważny do 2023-12-18
- Brak zasilacza w komplecie.



KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28022) BRAVO S 40W12030NW W  
Lamps: 1 x BRAVO S 40W12030NW



#### AKCESORIA

##### 28502



CLIPS BRAVO S/P 60-62

Wspornik montażowy, służy do wbudowania opraw BRAVO 6060/6262 w gips-kartonowym suficie podwieszanym, 4 szt. w komplecie (28502)

##### 28503



CLIPS BRAVO S/P 12030

Wspornik montażowy, służy do wbudowania opraw BRAVO 12030 w gips-kartonowym suficie podwieszanym, 6 szt. w komplecie (28503)

##### 28500



BRAVO S/P GRIP 60-62

Uchwyt montażowy NT 4szt w komplecie (28500)







##### 28501



BRAVO S/P GRIP 12030

Uchwyt montażowy NT 6szt w komplecie (28501)

### Panel LED podtynkowy

<b>27613</b>	ADTR 6060 W	Ramka montażowa natynkowa do panela 600x600, biała (27613)
		
<b>27610</b>	ADTR 6060 SR	Ramka montażowa natynkowa do panela 600x600, srebrna (27610)
		
<b>27615</b>	ADTR 6060 B	Ramka montażowa natynkowa do panela 600x600, czarna (27615)
		
<b>27611</b>	ADTR 12030 W	Ramka montażowa natynkowa do panela 120x30, biała (27611)
		
<b>27612</b>	ADTR 12030 SR	Ramka montażowa natynkowa do panela 120x30, srebrna (27612)
		
<b>28026</b>	BRAVO DRIVER 40W	Zasilacz LED dedykowany do paneli BRAVO S / SU o mocy 40W (28026)
		
<b>25591</b>	PSR 100	Linka zabezpieczająca (25591)

Panel LED podtynkowy

