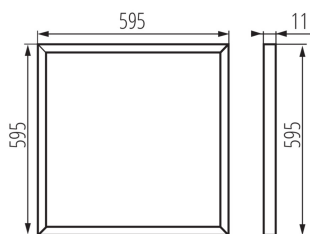


### Panel LED podtynkowy



Panele Kanlux BRAVO P/PU 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 P/PU. Kolejnym atutem tych paneli jest wysoka skuteczność świetlna (120lm/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

**Wymienne źródło światła:** nie

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem**

**termoizolacyjnym:** tak

**Zasilacz w komplecie:** nie

**Długość [mm]:** 595

**Szerokość [mm]:** 595

**Wysokość [mm]:** 11

**Długość przewodu [m]:** 0.05

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

#### DANE TECHNICZNE:

**Prąd zasilania [mA]:** 800

**Moc maksymalna [W]:** 36

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 4320

**Barwa światła:** biała

**Temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trwałość [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 120

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony**

### Panel LED podtynkowy



**wyrob** [°C]: 5÷25

**Materiał obudowy:** stal

**Materiał panelu/ramki:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką

**Rodzaj przewodu:** H03VVH2-F

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

**Rodzaj zasilania:** stałoprądowy

**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych:** A++,A+,A

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

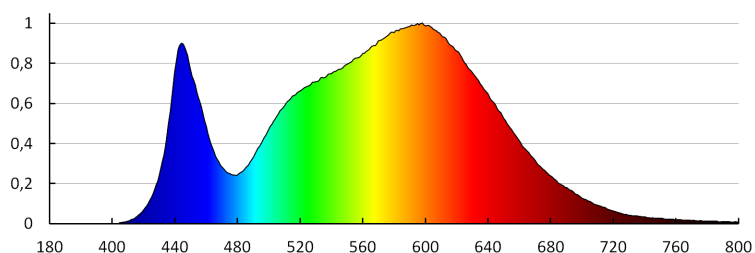
**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 20

**DRIVER [index]:** 28025

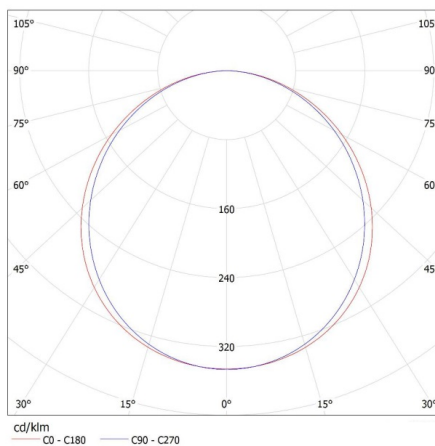
#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX.
- Brak zasilacza w komplecie.
- Produkt o kodzie 28024 przeznaczony jest do alternatywnego rozmiaru systemów sufitowych (625mmx625mm)
- Atest PZH: Numer BK/B/1070/01/2018, ważny do 2023-12-18



KANLUX S.A. (kat 28000) BRAVO P 36W6060NW W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28000) BRAVO P 36W6060NW W  
Lamps: 1 x BRAVO P 36W6060NW



### 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)

#### 28505 SPN BRAVO S/P 12030



Uniwersalna linka stalowa do zwieszania opraw oświetleniowych 6szt w komplecie (28505)

### Panel LED podtynkowy

#### 28504 SPN BRAVO S/P 60-62



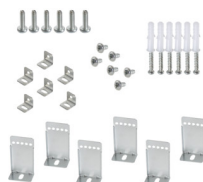
Uniwersalna linka stalowa do zwieszania opraw oświetleniowych 4szt w komplecie (28504)

#### 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)

#### 27613 ADTR 6060 W



Ramka montażowa natynkowa do panela 600x600 (25613)

#### 27610 ADTR 6060 SR



Ramka montażowa natynkowa do panela 600x600 (27610)

#### 27615 ADTR 6060 B



Ramka montażowa natynkowa do panela 600x600 (27615)

### Panel LED podtynkowy

**27611** ADTR 12030 W

Ramka montażowa natynkowa do panela 120x30 (27611)



**27612** ADTR 12030 SR

Ramka montażowa natynkowa do panela 120x30 (27612)



**28025** BRAVO DRIVER 36W

Zasilacz LED dedykowany do paneli BRAVO P / PU o mocy 36W (28025)



**28027** BRAVO DRIVER 45W

Zasilacz LED dedykowany do paneli BRAVO P, PU o mocy 45W (28027)



**28508** BRAVO DALI SET 36W

Zestaw zawierający akcesoria i zasilacz umożliwiający komunikację zgodnie z protokołem DALI (28508)



**28507** BRAVO DALI SET 45W

Zestaw zawierający akcesoria i zasilacz umożliwiający komunikację zgodnie z protokołem DALI (28507)



Panel LED podtynkowy

25591 PSR 100



Linka zabezpieczająca (25591)