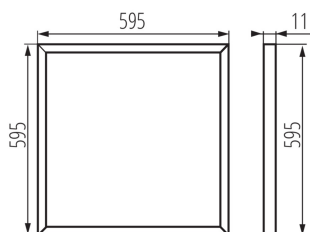


Panel LED podtynkowy



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 [mm²]: 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

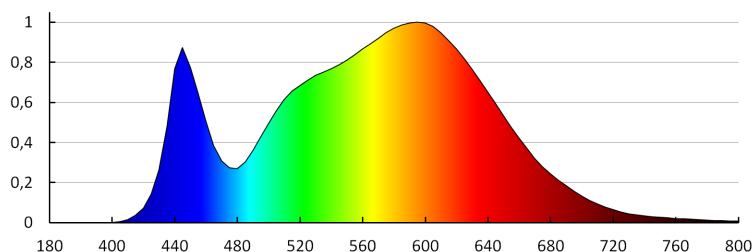
Stopień IP: 20

UGR: <19

DRIVER [index]: 28025

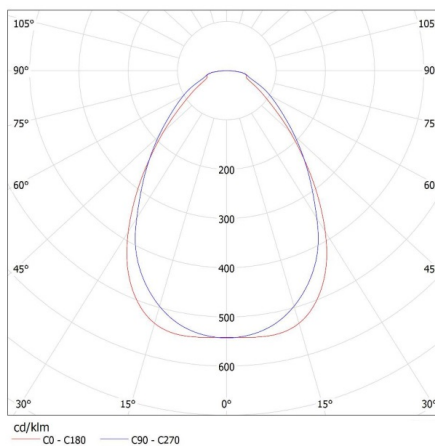
INFORMACJE DODATKOWE:

- 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 28002) BRAVO PU36W6060NW W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28002) BRAVO PU36W6060NW W
Lamps: 1 x BRAVO PU36W6060NW



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)

28002 BRAVO PU36W6060NW W

Panel LED podtynkowy

28504 SPN BRAVO S/P 60-62



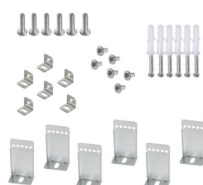
Uniwersalna linka stalowa do zwieszania opraw oświetleniowych 4szt w komplecie (28504)

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)