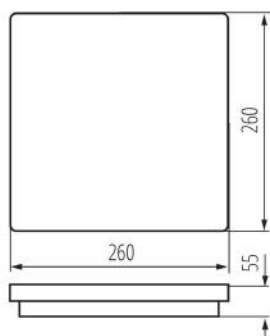


### Plafoniera LED



Oprawy Kanlux BENO to unikatowa konstrukcja i wyjątkowy efekt świetlny. Zostały stworzone przez projektantów Kanlux, dlatego ich wzory zostały przez nas zastrzeżone w urzędzie patentowym. Kanlux BENO LED to wysoka odporność na warunki atmosferyczne - dlatego możemy stosować je wewnątrz domu jak i na zewnątrz. To również szybki i łatwy montaż na suficie lub ścianie oraz czujnik ruchu z możliwością regulacji. Kanlux BENO LED jest oprawą multifunkcyjną, którą ze względu na jej aspekty techniczne, możemy zastosować praktycznie w każdym miejscu. Ponadto jej design jest unikatowy i stanie się ona ozdobą każdego miejsca, w którym ją umieścimy.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Wymienne źródło światła:** nie

**Długość [mm]:** 260

**Szerokość [mm]:** 260

**Wysokość [mm]:** 55

**Regulacja czułości:** tak

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 24

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 2060

**Barwa światła:** biała

**Temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trwałość [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 86

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -15÷35

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

## 33346 BENO 24W NW-L-SE W

### Plafoniera LED



**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:**  
0,5÷1,5

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

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-5**

**Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1**

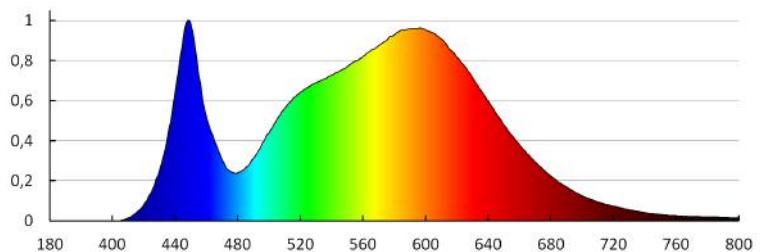
**Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5**

**Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5800**

**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2/10/50/off**

**Stopień IP: 54**

**Zasięg czujnika [m]: max 4.5**



KANLUX S.A. (kat 33346) BENO 24W NW-L-SE W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33346) BENO 24W NW-L-SE W  
Lamps: 1 x BENO 24W NW-L-W

