

Plafoniera LED

5905339383822



Poznaj Kanlux BENO ECO nowoczesne plafonierę w klasycznym designie.

Wykonana z polipropylenu (PP) plafoniera wyróżnia się wyjątkową skutecznością świetlną, sięgającą 115 lm/W, co zapewnia doskonale oświetlenie przy niewielkim zużyciu energii. Kanlux BENO ECO dostępna jest w wersji okrągłej w mocach: 12W, 20W, 30W i 40W. Elegancka biała lub czarna matowa wersja kolorystyczna sprawia, że plafoniera idealnie wkomponuje się w każde wnętrze, a dzięki klasie ochrony IP65, BENO ECO jest odporna na pył i wilgoć, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Plafoniera wyposażona jest w stalowy adapter mocujący oraz szybkozłączkę, co ułatwia i przyspiesza montaż. Dodatkowo możliwość wyboru temperatury barwowej za pomocą przełącznika „DIP-switch” wewnątrz puszek przyłączeniowych pozwala na łatwe dostosowanie oświetlenia do indywidualnych preferencji.

### 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:** nie

**Wysokość [mm]:** 55

**Średnica [mm]:** 200

**Zawartość rtęci:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 20

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

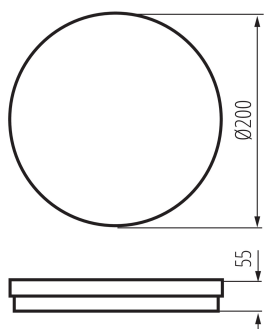
**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1850 (WW) / 2000 (NW) / 1900 (CW)

**Barwa światła:** ciepłobiała, biała, chłodnobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000 / 4000 / 6500

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

### Plafoniera LED



Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 30000$

Kąt świecenia [°]: 110

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:  $-20 \div 45$

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:  $0,5 \div 1,5$

Czas nagrzewania lampy [s]:  $\leq 1$

Czas zapłonu lampy [s]:  $\leq 0,5$

Stopień IP: 65

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 354

Gramatura [g]: 464

Waga sztuki brutto [g]: 436

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Waga kartonu [kg]: 9.28

Szerokość kartonu [cm]: 42

Wysokość kartonu [cm]: 22.5

Długość kartonu [cm]: 58

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.05481

