

Plafoniera LED

5905339383808



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 puszkii przyłączeniowej 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]: 12

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

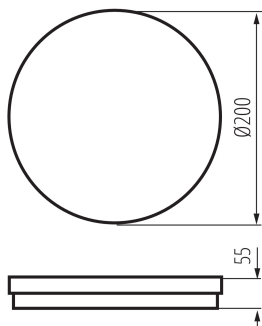
Strumień świetlny oprawy [lm]: 1200 (WW) / 1300 (NW) / 1250 (CW)

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: ≥ 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 [mm²]: $0,5 \div 1,5$

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 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]: 344

Gramatura [g]: 454

Waga sztuki brutto [g]: 426

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 20.5

Waga kartonu [kg]: 9.08

Szerokość kartonu [cm]: 42

Wysokość kartonu [cm]: 22.5

Długość kartonu [cm]: 58

Objętość kartonu [m³]: 0.05481

