

## 38386 BENO ECO 40W CCT O W

Plafoniera LED

5905339383860



Poznaj Kanlux BENO ECO nowoczesne plafonierey 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.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

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]: 400

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

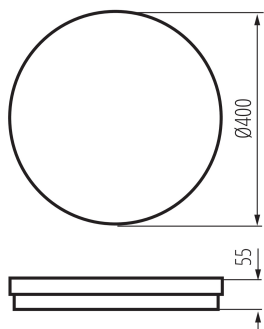
Moc maksymalna [W]: 40

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

## 38386 BENO ECO 40W CCT O W

Plafoniera LED



**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 4050 (WW) / 4600 (NW) / 4450 (CW)

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

**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

**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany źródła światła LED

**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego

**Zawartość rtęci:** nie

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,95

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1026

**Gramatura [g]:** 1339

**Waga sztuki brutto [g]:** 1262

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 40.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 40.5

**Waga kartonu [kg]:** 13.39

**Szerokość kartonu [cm]:** 42

**Wysokość kartonu [cm]:** 42.5

**Długość kartonu [cm]:** 62

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.11067

**38386 BENO ECO 40W CCT O W**

Plafoniera LED

