

Plafoniera LED

IP  
65

CCT

HIGH  
lumen



Poznaj Kanlux BENO ECO nowoczesne plafoniere 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 puszki 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]:** 300

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Liczba modułów (Źródło światła LED):** 1

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 30

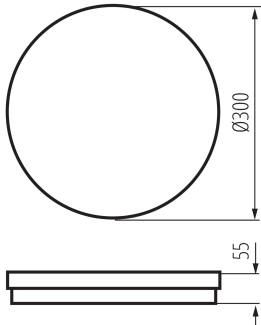
**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PP

**Materiał obudowy:** PP

**Rodzaj diody:** LED SMD

### Plafoniera LED



**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 2850 (WW) / 3150 (NW) / 3050 (CW)

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** 3850

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** w kuli (360°)

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

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**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÷45

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

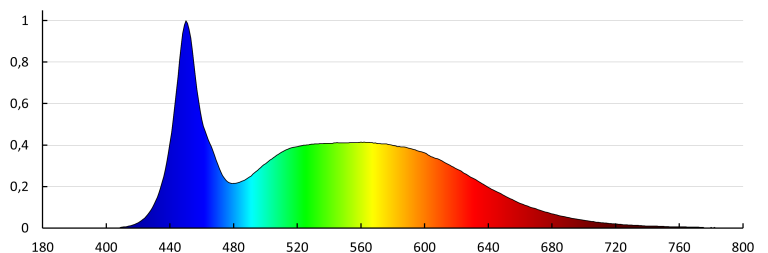
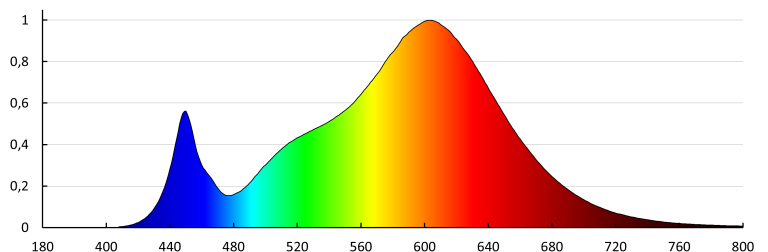
**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷1,5

**Stopień IP:** 65

**Kształt:** okrągły

#### INFORMACJE DODATKOWE:

•

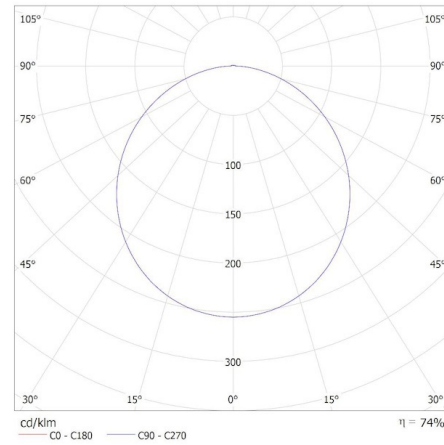


## 38384 BENO ECO 30W CCT O W

Plafoniera LED

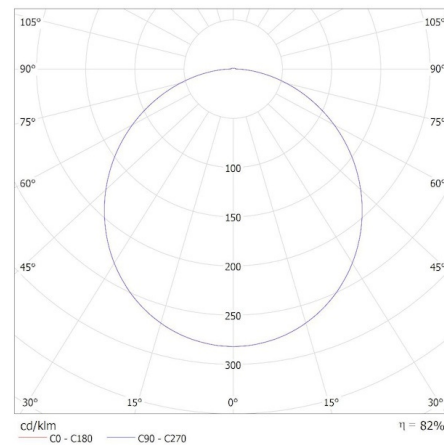
### KANLUX S.A. (kat 38384) BENO ECO 30W CCT O W 3000K / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38384) BENO ECO 30W CCT O W 3000K  
Lampy: 1 x BENO ECO 30W CCT O 3000K



### KANLUX S.A. (kat 38384) BENO ECO 30W CCT O W 4000K / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38384) BENO ECO 30W CCT O W 4000K  
Lampy: 1 x BENO ECO 30W CCT O 4000K



## 38384 BENO ECO 30W CCT O W

Plafoniera LED

KANLUX S.A. (kat 38384) BENO ECO 30W CCT O W 6500K / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38384) BENO ECO 30W CCT O W 6500K  
Lampy: 1 x BENO ECO 30W CCT O 6500K

