

## 38778 BENO 12-18W CCT-O W

Plafoniera LED

5905339387783



Oprawy Kanlux BENO CCT LED to unikatowa konstrukcja o wyjątkowym efekcie świetlnym. Charakteryzują się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne dzięki stopniowi ochrony IP65 (z zastosowaniem dławnicy kablowej), co umożliwia ich montaż zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Ich trwałość wynosi 50 000 godzin, a wysoka skuteczność energetyczna klasy C zapewnia energooszczędność. Kanlux BENO CCT LED jest dostępne w dwóch rozmiarach i czterech zakresach mocy oraz trzech temperaturach barwowych (4000K, 3000K i 3500K), dzięki czemu można ją dostosować do różnych potrzeb. Oprawa wykonana z poliwęglanu (PC) wyróżnia się prostym, szybkim montażem na suficie lub ścianie, a wersja z czujnikiem ruchu (BENO LED -SE) umożliwia regulację zakresu działania. Dzięki unikatowemu designowi i multifunkcyjności, Kanlux BENO CCT LED doskonale sprawdzi się jako ozdoba każdego wnętrza. Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją.

### 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]:** 57

**Średnica [mm]:** 220

**Zawartość rtęci:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 12 / 18

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** II

**Materiał klosza:** PC

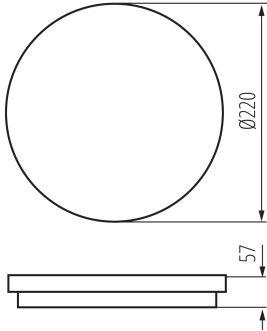
**Materiał obudowy:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** max 1920 / 2080 / 2060

## 38778 BENO 12-18W CCT-O W

Plafoniera LED



**Barwa światła:** ciepłobiała, biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000/3500/4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Kąt świecenia [°]:** 110

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

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷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:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10

**Masa jednostkowa netto [g]:** 616

**Gramatura [g]:** 783

**Waga sztuki brutto [g]:** 726

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 22.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 22.5

**Waga kartonu [kg]:** 7.83

**Szerokość kartonu [cm]:** 34.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 25.5

**Długość kartonu [cm]:** 46

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.040469

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## 38778 BENO 12-18W CCT-O W

### Plafoniera LED

#### BENO 12-18W CCT-L G

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

#### BENO 12-18W CCT-O G

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

#### BENO 24-30W CCT-L G

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

#### BENO 24-30W CCT-O G

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

#### BENO 12-18W CCT-L W

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

#### BENO 12-18W CCT-O W

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

#### BENO 24-30W CCT-L W

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

#### BENO 24-30W CCT-O W

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm

#### BENO 12-18W CCT-L-SEG

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

#### BENO 12-18W CCT-O-SEG

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

#### BENO 24-30W CCT-L-SEG

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

#### BENO 24-30W CCT-O-SEG

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

#### BENO 12-18W CCT-L-SEW

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

#### BENO 12-18W CCT-O-SEW

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

#### BENO 24-30W CCT-L-SEW

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

#### BENO 24-30W CCT-O-SEW

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm