

Plafoniera LED

5905339387851



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 multifunkcjonalności, Kanlux BENO CCT LED doskonale sprawdzi się jako ozdoba każdego wnętrza. Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :  
NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

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: tak

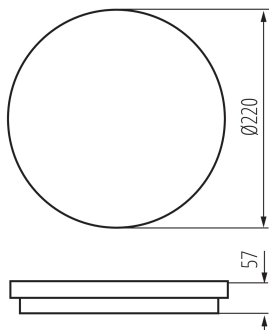
Wysokość [mm]: 57

Średnica [mm]: 260

Regulacja czułości: tak

## 38785 BENO 24-30W CCT-O-SEW

### Plafoniera LED



**Zintegrowane źródło światła LED:** tak  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc maksymalna [W]:** 24 / 30  
**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II  
**Materiał klosza:** PC  
**Materiał obudowy:** PC  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Moduł LED:** QC-D260C-HP-SC  
**Strumień świetlny oprawy [lm]:** max 3230 / 3530 / 3460  
**Barwa światła:** ciepłobiała, biała  
**Trzonek (Źródło światła):** solder pads  
**Trwałość [h]:** 50000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000  
**Kąt świecenia [°]:** 110  
**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -15÷35  
**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy  
**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa  
**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5  
**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-5  
**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1  
**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5  
**Częstotliwość pracy czujnika [MHz]:** 5800  
**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]:** 2/10/50/off  
**Stopień IP:** 65  
**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany źródła światła LED  
**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego  
**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)  
**Zawartość rtęci:** nie

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 28  
**Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP):** D  
**Liczba modułów (Źródło światła LED):** 1  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 4510

## 38785 BENO 24-30W CCT-O-SEW

### 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		

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

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6**

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 27.6**

**Wysokość źródła światła [mm] : 250**

**Szerokość źródła światła [mm] : 250**

**Głębokość źródła światła [mm] : 8**

**Wskaźnik oddawania barw : 80**

**Współrzędne chromatyczności (x) : 0.44**

**Współrzędne chromatyczności (y) : 0,403**

**Deklaracja równoważności mocy [W] : 252**

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 0**

**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] : 762**

**Gramatura [g] : 966**

**Waga sztuki brutto [g] : 902**

**Długość opakowania jednostkowego [cm] : 26.5**

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 26.5**

**Waga kartonu [kg] : 9.66**

**Szerokość kartonu [cm] : 33.5**

**Wysokość kartonu [cm] : 30**

**Długość kartonu [cm] : 54**

**Objętość kartonu [m³] : 0.05427**

#### INFORMACJE DODATKOWE:

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