

38784 BENO 24-30W CCT-O-SEG

Plafoniera LED

5905339387844



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

Bezkierunkowe 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: grafitowy

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

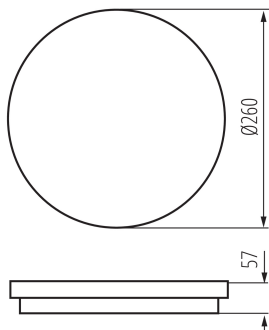
Wysokość [mm]: 57

Średnica [mm]: 260

Regulacja czułości: tak

38784 BENO 24-30W CCT-O-SEG

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 2850 / 3120 / 3050

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 [mm²]: 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

38784 BENO 24-30W CCT-O-SEG

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 Φ_{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