

Kanlux



EAN: 5905339387844

Plafoniera LED Kanlux 38784 BENO 24-30W CCT-O-SEG



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:50

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

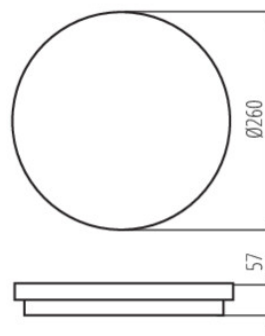
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 24 / 30 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] | max 2850 / 3120 / 3050 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 3000/3500/4000 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | 6 |
| Barwa światła | ciepłobiała, biała |
| Kąt świecenia [°] | 110 |
| Rodzaj diody | LED SMD |
| Zintegrowane źródło światła LED | tak |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Trwałość [h] | 50000 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥30000 |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz |
| Stopień IP | 65 |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem | nie |
| Możliwość wymiany źródła LED | Brak możliwości wymiany źródła światła LED |
| Możliwość wymiany sprzętu sterującego | Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE | Produkt wyposażony (CP) |
| Zawartość rtęci | nie |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|--|--|
| Wysokość [mm] | 57 |
| Średnica [mm] | 260 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza | kostka samozaciskowa |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²] | 0,75÷1,5 |



PARAMETRY CZUJNIKA

| | |
|--|-------------|
| Rodzaj czujnika | mikrofalowy |
| Częstotliwość pracy czujnika [MHz] | 5800 |
| Wykrywanie ruchu | tak |
| Czas działania czujnika [sekunda-minuta] | 5-5 |
| Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx] | 2/10/50/off |
| Regulacja czułości | tak |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|---|----------------|
| Moduł LED | QC-D260C-HP-SC |
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 27.6 |

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|-----------|
| Kolor | grafitowy |
| Materiał obudowy | PC |
| Materiał klosza | PC |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | II |
| Kształt | okrągły |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,5m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -15÷35 |

LOGISTYKA

| | |
|------------------------------------|--------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 10 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 762 |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:50

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|--|---------------|
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 28 |
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcji wyposażonym (CP) | D |
| Liczba modułów (Źródło światła LED) | 1 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 4510 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w kuli (360°) |
| Wysokość źródła światła [mm] | 250 |
| Szerokość źródła światła [mm] | 250 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 8 |
| 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 | 0,96 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ostona przeciwolśnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |

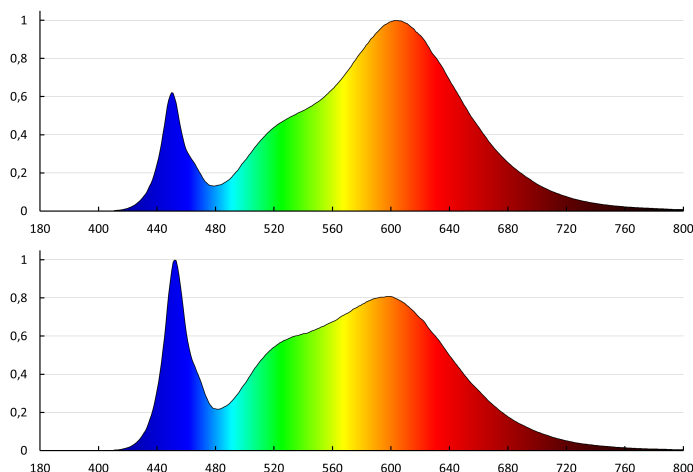
LOGISTYKA

| | |
|---|---------|
| 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 [m ³] | 0.05427 |

INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
 Atest PZH: Numer B.BK.60112.0399.2025, ważny do 21.01.2031

DANE FOTOMETRYCZNE



RYSUNKI WYMIAROW

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 | | |

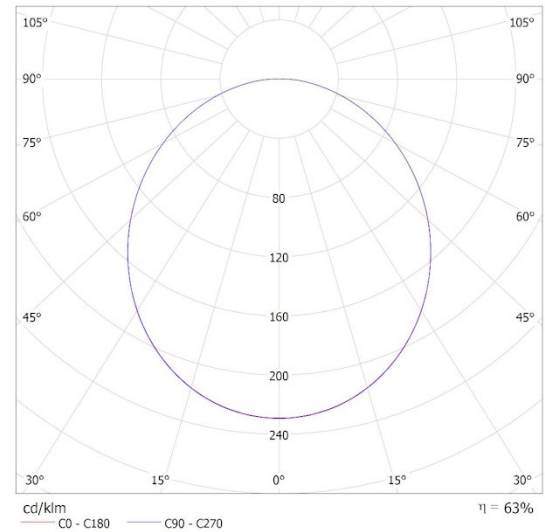
BENO 24-30W CCT-O-SEW

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

DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 38784) BENO 24-30W CCT-O-SEG 24W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38784) BENO 24-30W CCT-O-SEG 24W
Lampy: 1 x BENO 24-30W CCT 24W 3000



KANLUX S.A. (kat 38784) BENO 24-30W CCT-O-SEG 30W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38784) BENO 24-30W CCT-O-SEG 30W
Lampy: 1 x BENO 24-30W CCT 30W 3000

