

Kanlux



EAN: 5905339292612

Oprawa elewacyjna
Kanlux 29261 BISO LED EL 8W-W

IP
54



Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:20

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

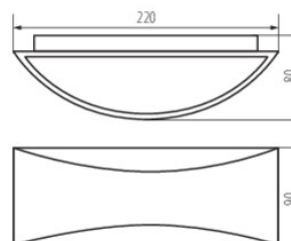
PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 8 |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny [lm] | 375 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | ≤6 |
| Barwa światła | biała |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W] | 47 |
| Rodzaj diody | LED COB |
| Zintegrowane źródło światła LED | tak |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Trwałość [h] | 25000 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥25000 |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz |
| Stopień IP | 54 |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem | nie |
| Możliwość wymiany źródła LED | Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta) |
| Możliwość wymiany sprzętu sterującego | Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta) |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE | Produkt wyposażony (CP) |
| Zawartość rtęci w lampie [mg] | 0 |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|--|----------------------------|
| Wysokość [mm] | 80 |
| Szerokość [mm] | 90 |
| Długość [mm] | 220 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na ścianie |
| Rodzaj przyłącza | kostka śrubowa |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²] | 1,5÷2,5 |



PARAMETRY CZUJNIKA

| | |
|------------------|-----|
| Wykrywanie ruchu | nie |
|------------------|-----|

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|-------------------|
| Kolor | biały |
| Materiał obudowy | stop aluminium |
| Materiał szyby ochronnej | tworzywo sztuczne |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | I |
| Kształt | inny |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|--|--------------------|
| Moduł LED | GI5B403H03060906MB |
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 5,5 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 6 |
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP) | E |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 700 |

Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:20

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

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|--------|
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,5m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -15÷40 |

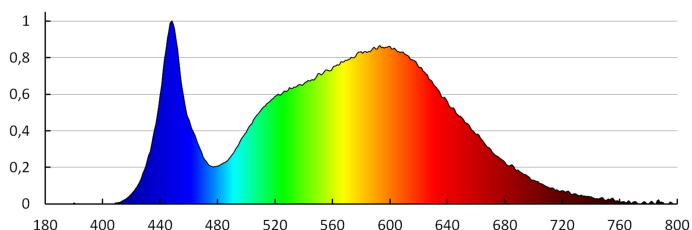
LOGISTYKA

| | |
|---|----------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 20 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 20 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 580 |
| Gramatura [g] | 686 |
| Waga sztuki brutto [g] | 632 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 23 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 9 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 10 |
| Waga kartonu [kg] | 13.72 |
| Szerokość kartonu [cm] | 22 |
| Wysokość kartonu [cm] | 48 |
| Długość kartonu [cm] | 48 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.050688 |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|--|---------------|
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w kuli (360°) |
| Wysokość źródła światła [mm] | 20 |
| Szerokość źródła światła [mm] | 20 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 2 |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0,38 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0,38 |
| Deklaracja równoważności mocy [W] | 53 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 6 |
| Współczynnik trwałości | 0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ostłona przeciwolśnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:20

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

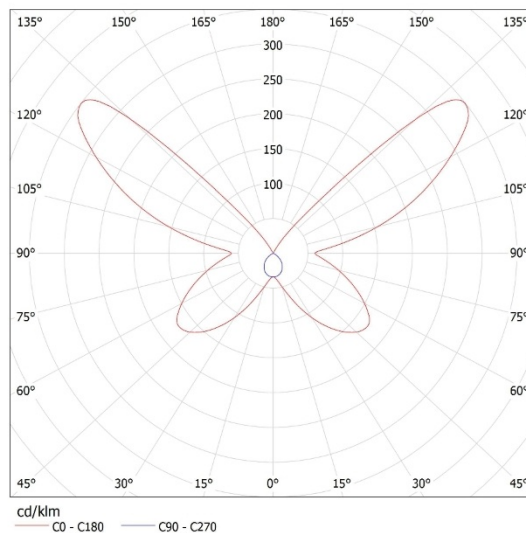
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 29261) BISO LED EL 8W-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29261) BISO LED EL 8W-W
Lamps: 1 x BISO LED EL 8W-W



Dokument utworzono: 18.04.2026, 15:20

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