

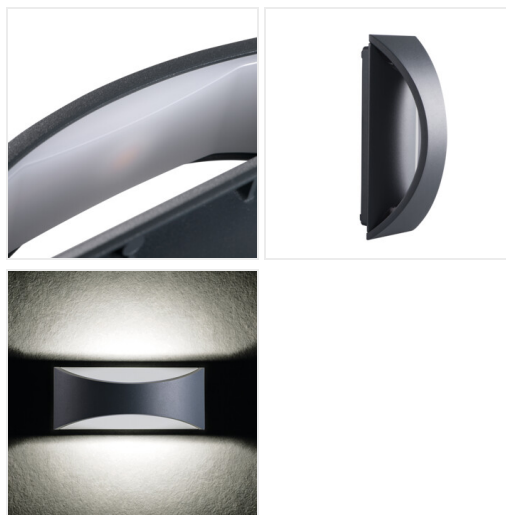
Kanlux



EAN: 5905339292605

Oprawa elewacyjna
Kanlux 29260 BISO LED EL 8W-GR

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

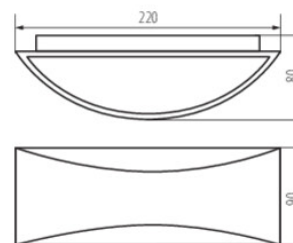
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	8
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny [lm]	140
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	18
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	grafitowy
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał szyby ochronnej	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	inny

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	G15B403H03060906MB
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

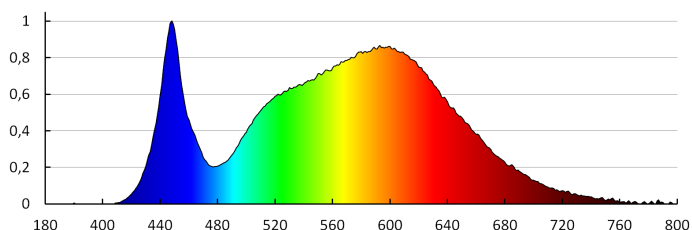
LOGISTYKA

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]	638
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

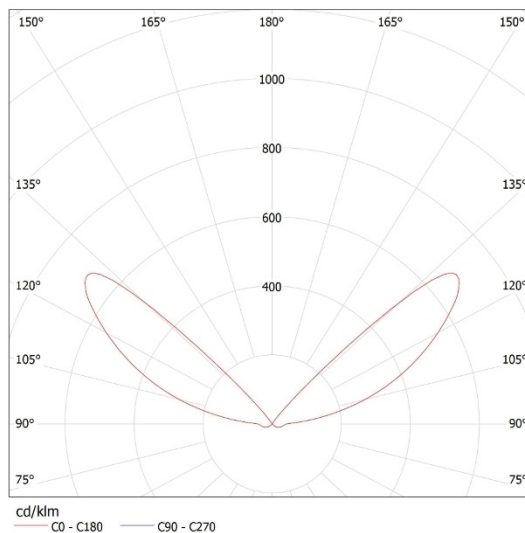
DANE FOTOMETRYCZNE



DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 29260) BISO LED EL 8W-GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29260) BISO LED EL 8W-GR
Lamps: 1 x BISO LED EL 8W-GR



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