

Oprawa elewacyjna

5905339292605

IP  
54



Kanlux BISO to oprawy elewacyjne, które charakteryzują się prostym i atrakcyjnym designem. Mogą być stosowane jako oprawa do wnętrz (posiadają odpowiedni współczynnik CRI), jednocześnie można stosować je na elewacjach budynku (IP54). W oprawie Kanlux BISO światło padające z modułu LED jest miękko rozpraszane na elewacji i tylnej części oprawy.

### 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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: nie

Długość [mm]: 220

Szerokość [mm]: 90

Wysokość [mm]: 80

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy: 0.5

Moc maksymalna [W]: 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

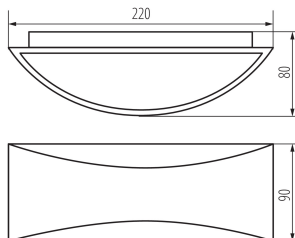
Rodzaj diody: LED COB

Moduł LED: G15B403H03060906MB

Strumień świetlny [lm]: 140

## 29260 BISO LED EL 8W-GR

Oprawa elewacyjna



**Barwa światła:** biała

**Trzonek (Źródło światła):** wires

**Trwałość [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:**  $-15 \div 40$

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:**  $1,5 \div 2,5$

**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Stopień IP:** 54

**Kształt:** inny

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 18

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 6

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 700

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 5,5

**Wysokość źródła światła [mm]:** 20

**Szerokość źródła światła [mm]:** 20

**Głębokość źródła światła [mm]:** 2

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**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

### DANE LOGISTYCZNE:

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

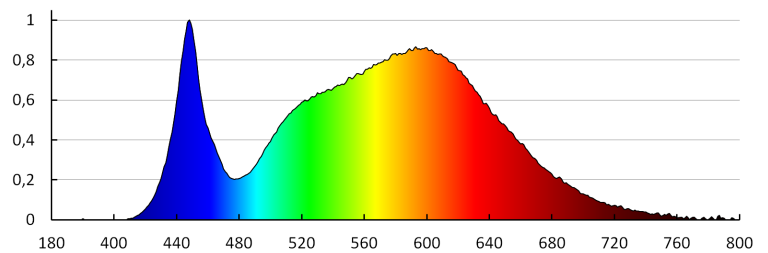
Waga kartonu [kg]: 13.72

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 48

Długość kartonu [cm]: 48

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.050688



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

