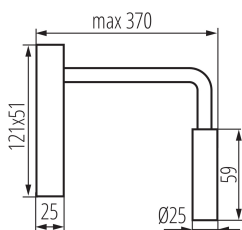


Oprawa ścienna LED

5905339325235



Kanlux TONIL LED II to skromny w formie kinkiet ze zintegrowanym źródłem światła. Jego wyróżnikiem jest elastyczne, gumowe ramię, które umożliwia skierowanie oświetlenia w pożądanym kierunku. Jednocześnie dodatkowym wyróżnikiem jest fakt, że możemy uformować z niego pożądaną kształt.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

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: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,2m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Włącznik: tak

Długość [mm]: 370

Szerokość [mm]: 51

Wysokość [mm]: 121

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 3,3

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: 2ES103WW32000001

Strumień świetlny [lm]: 145

Barwa światła: ciepłobiała

Trwałość [h]: 20000

Oprawa ścienna LED



Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [$^{\circ}$]: 30

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [$^{\circ}\text{C}$]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm^2]: 0,5-1,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [$^{\circ}$]: 360

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [$^{\circ}$]: 360

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED

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

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 44

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 365

Kąt promieniowania [$^{\circ}$]: 30

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 3

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 145

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w wąskim stożku (90°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 2,7

Wysokość źródła światła [mm]: 23

Szerokość źródła światła [mm]: 23

Głębokość źródła światła [mm]: 8

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,44

Współrzędne chromatyczności (y): 0,403

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: -5

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,95

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 50

Masa jednostkowa netto [g] : 320

Gramatura [g] : 402

Waga sztuki brutto [g] : 374

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 12.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 19

Waga kartonu [kg] : 20.1

Szerokość kartonu [cm] : 31.5

Wysokość kartonu [cm] : 40.5

Długość kartonu [cm] : 65

Objętość kartonu [m³] : 0.082924

