

Oprawa elewacyjna

5905339388957



Kanlux YALTE to nowoczesna seria liniowych opraw elewacyjnych o minimalistycznym designie i szerokim zakresie zastosowań, która sprawdzi się również we wnętrzach - jako aranżacje ścian, podświetlenie luster czy obrazów. Wykonane z aluminiowego korpusu i klosza z poliwęglanu. Regulacja w zakresie 330° pozwala na precyzyjne ustawienie kąta świecenia. Dostępne w dwóch temperaturach barwowych 3000K i 4000K oraz wariantach z pojedynczym i podwójnym mocowaniem. Klasa szczelności IP54 zapewnia ochronę przed wilgocią i kurzem, a 5-letnia gwarancja potwierdza ich trwałość i niezawodność.

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: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

RAL: 9005

Wykrywanie ruchu: nie

Długość [mm]: 80

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 900

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

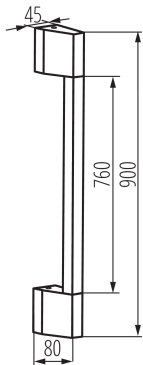
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: PC

Oprawa elewacyjna



Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: GM1177 8B8C V1.0 2551-900 3000K

Strumień świetlny [lm]: 340

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -15÷35

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75÷1,5

Regulacja kąta oprawy oświetleniowej [°]: 330

Stopień IP: 54

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]: 43

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 7

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

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 950

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 7

Moc w trybie czuwania (Psb): 0

Wysokość źródła światła [mm]: 705

Szerokość źródła światła [mm]: 15

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,403

Współrzędne chromatyczności (y): 0,44

Deklaracja równoważności mocy [W]: 68

Oprawa elewacyjna

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 0

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka

Jak pakowane : 8

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 8

Masa jednostkowa netto [g] : 852

Gramatura [g] : 1066.25

Waga sztuki brutto [g] : 1004

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 91

Waga kartonu [kg] : 8.53

Szerokość kartonu [cm] : 22.5

Wysokość kartonu [cm] : 19.5

Długość kartonu [cm] : 92

Objętość kartonu [m³] : 0.040365

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

