

Oprawa elewacyjna

5905339388902



IP  
54



**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

Bez kierunkowe 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]: 600

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

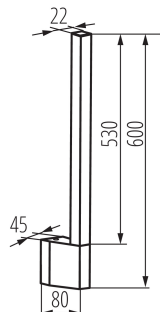
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

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:** GM1179 7B7C V1.0 2552-600 4000K

**Strumień świetlny [lm]:** 370

**Barwa światła:** biała

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 46

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 8

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

**Liczba modułów (Źródło światła LED):** 1

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1000

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

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 7,2

**Moc w trybie czuwania (Psb):** 0

**Wysokość źródła światła [mm]:** 459

**Szerokość źródła światła [mm]:** 15

**Głębokość źródła światła [mm]:** 2

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 71

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] : 526

Gramatura [g] : 680

Waga sztuki brutto [g] : 630

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 60.5

Waga kartonu [kg] : 5.44

Szerokość kartonu [cm] : 19.5

Wysokość kartonu [cm] : 63.5

Długość kartonu [cm] : 21.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.026622

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

