

Oprawa elewacyjna



Kanlux YALTE CCT to nowoczesne liniowe oprawy elewacyjne o minimalistycznym charakterze, które równie dobrze sprawdzą się we wnętrzach. Wykonane z aluminiowego korpusu i klosza z poliwęglanu. Regulacja w zakresie 330° pozwala na precyzyjne ustawienie kąta świecenia, samodzielnie dopasujesz także barwę światła, a opcje z pojedynczym lub podwójnym mocowaniem poszerzają możliwości aranżacyjne. Klasa szczelności IP54 zapewnia ochronę przed wilgocią i kurzem, natomiast 5-letnia gwarancja potwierdza trwałość i niezawodność opraw.

DANE OGÓLNE:

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]: 86

Szerokość [mm]: 50

Wysokość [mm]: 927

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 8,5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: PC

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 340/360/390

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 920

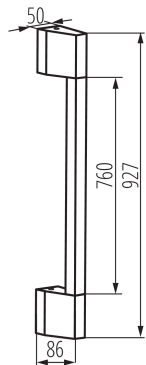
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/4000/6500

45872 YALTE D 09 8,5W CCT-B

Oprawa elewacyjna



Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 40000

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

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: $0,75 \div 1,5$

Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]: 330

Stopień IP: 54

INFORMACJE DODATKOWE:

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

