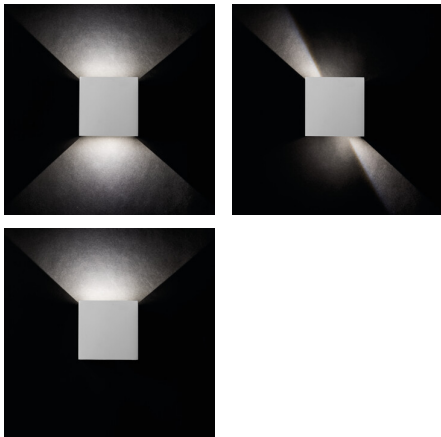


28991 REKA LED EL 7W-O-GR

Oprawa elewacyjna

5905339289919



Podstawową zaletą Kanlux REKA LED jest unikatowy wizualnie efekt świetlny, który sami stworzymy po włączeniu. Dzięki skrzydłom umieszczonym na dole i na górze oprawy sami zdecydujemy o kierunku i szerokości strumienia świetlnego. Lampa Kanlux REKA świeci w dwóch kierunkach - góra i dół - a strumień świetlny możemy ustawić niezależnie od siebie tworząc na przykład idealnie cienką świetlną linię na górze, a na dole ustawiając szerokie świetlne kaskady, które będą spływać od lampy do podłoża. Kanlux REKA LED znajdzie zastosowanie przy oświetleniu elewacji budynków, tarasów, balkonów czy zewnętrznych ścian altan.

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

Kierunek świecenia oprawy: góra i dół

Długość [mm]: 135

Szerokość [mm]: 115

Wysokość [mm]: 100

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 7

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED COB

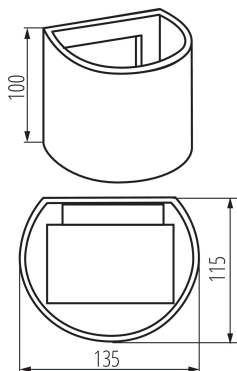
Moduł LED: S59B-403H0303-0900GB

Strumień świetlny [lm]: max 380

Barwa światła: biała

28991 REKA LED EL 7W-O-GR

Oprawa elewacyjna



Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: max 90

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 54

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)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 500

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 5,3

Wysokość źródła światła [mm]: 30

Szerokość źródła światła [mm]: 51

Głębokość źródła światła [mm]: 23

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 41

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4

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]: 570

28991 REKA LED EL 7W-O-GR

Oprawa elewacyjna

Gramatura [g]: 678

Waga sztuki brutto [g]: 680

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 15

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Waga kartonu [kg]: 13.56

Szerokość kartonu [cm]: 31

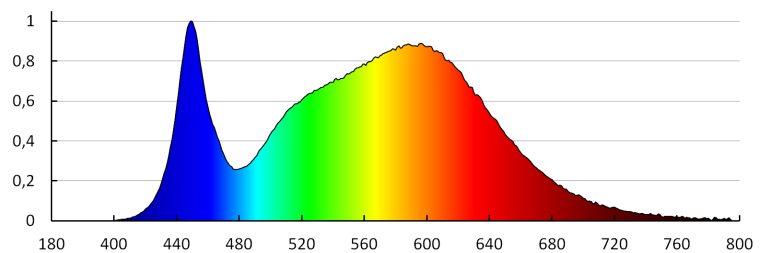
Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 62

Objętość kartonu [m³]: 0.04805

INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 28991) REKA LED EL 7W-O-GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28991) REKA LED EL 7W-O-GR
Lamps: 1 x REKA LED EL 7W-O-GR

