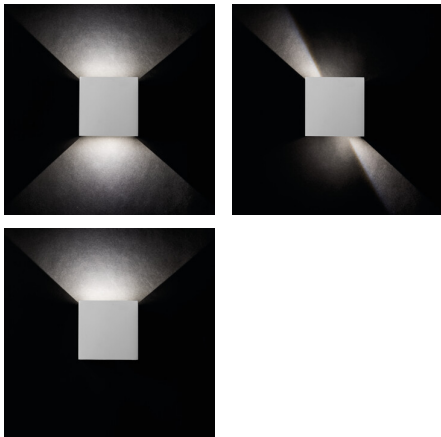


## 28992 REKA LED EL 7W-L-W

Oprawa elewacyjna

5905339289926



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

Ostona przeciwoślnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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]: 100

Szerokość [mm]: 100

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

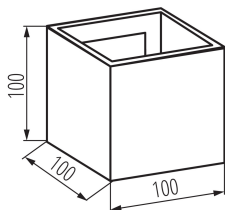
Moduł LED: S59B-403H0303-0900GB

Strumień świetlny [lm]: max 500

Barwa światła: biała

## 28992 REKA LED EL 7W-L-W

Oprawa elewacyjna



**Trwałość [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 1

**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 500

**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  $P_{on}$  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]:** 560

## 28992 REKA LED EL 7W-L-W

Oprawa elewacyjna

**Gramatura [g]:** 642

**Waga sztuki brutto [g]:** 666

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Waga kartonu [kg]:** 12.84

**Szerokość kartonu [cm]:** 23.5

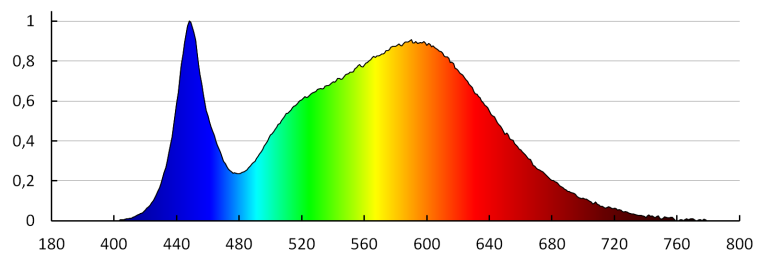
**Wysokość kartonu [cm]:** 28

**Długość kartonu [cm]:** 57

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.037506

### INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 28992) REKA LED EL 7W-L-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28992) REKA LED EL 7W-L-W  
Lamps: 1 x REKA LED EL 7W-L-W

