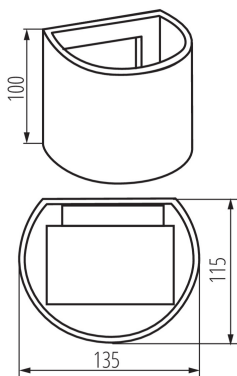
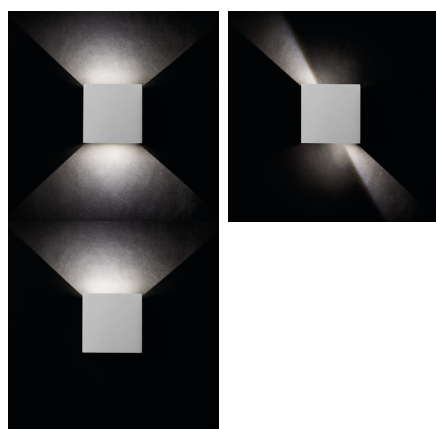


Oprawa elewacyjna



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.

### DANE OGÓLNE:

**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

**Wymienne źródło światła:** nie

**Kierunek świecenia oprawy:** góra i dół

**Długość [mm]:** 135

**Szerokość [mm]:** 115

**Wysokość [mm]:** 100

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Moc maksymalna [W]:** 7

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** I

**Rodzaj diody:** LED COB

**Strumień świetlny [lm]:** max 380

**Barwa światła:** biała

**Temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trwałość [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000

**Kąt świecenia [°]:** max 90

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

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

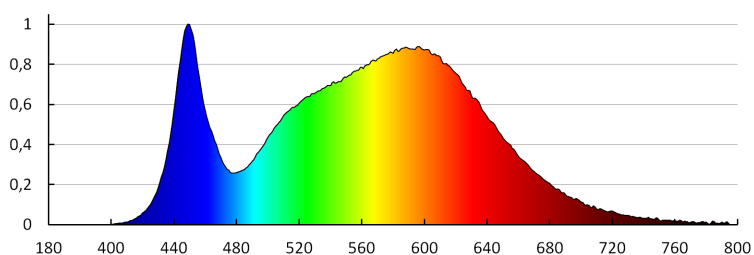
Oprawa elewacyjna



**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 1**  
**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o**  
**klasach energetycznych: A++,A+,A**  
**Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1**  
**Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5**  
**Stopień IP: 54**

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Regulacja kąta świecenia



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

