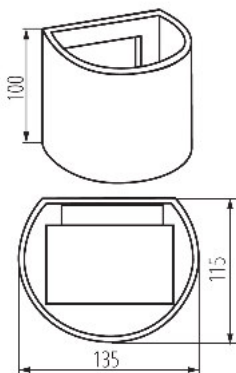
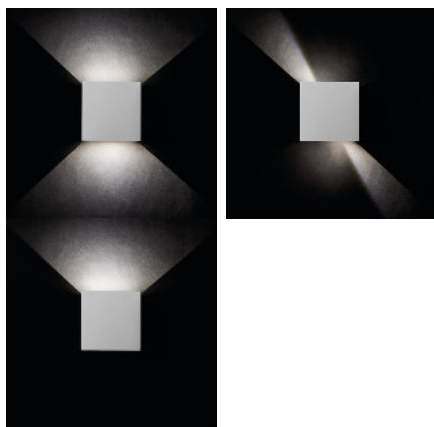


### WANDLEUCHTE

54IP

LED  
technology

DESIGN  
unique



Der Hauptvorteil von Kanlux REKA LED ist der Einsatz von LEDs, die während des Betriebes ihre Helligkeit nicht verlieren. Optisch interessant ist der Lichteffect, den die Leuchte beim Einschalten erzeugt, sowie eine beliebige Einstellung des Ausstrahlwinkels durch die separat einstellbaren Abdeckklappen. Kanlux REKA LED wird für die Fassadenbeleuchtung von Gebäuden eingesetzt.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** graphit

**Einbauort:** Wandmontage

**Anwendungsbereich:** innen und außen

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Bewegungserkennung:** nein

**Austauschbare Lampe/Lichtquelle:** nein

**Abstrahlrichtung:** auf und ab

**Länge [mm]:** 135

**Breite [mm]:** 115

**Höhe (mm):** 100

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

#### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60

**Maximale Leistung [W]:** 7

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Dioden Typ:** LED COB

**Lichtstrom [lm]:** max 380

**Farbtemperatur:** weiß

**Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbgleichmäßigkeit [SDCM]:** ≤6

**Farbwiedergabeindex Ra:** ≥80

**Lebensdauer [h]:** 30000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥20000

**Abstrahlwinkel [°]:** max 90

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -15÷35

**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung

**Anschlussart:** Würfel mit Schrauben

### WANDLEUCHTE



Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]: 1

Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit den

Energieklassen: A++,A+,A

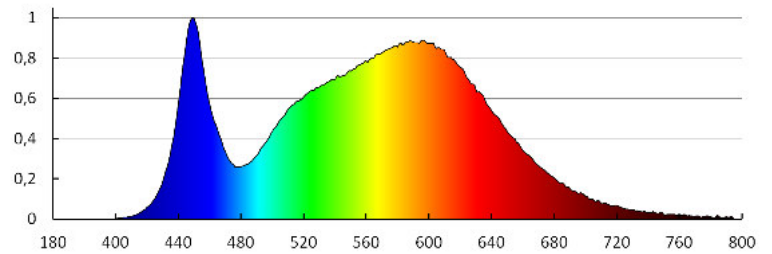
Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

IP-Klasse (Schutzart): 54

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Einstellung des Abstrahlwinkels



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

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

