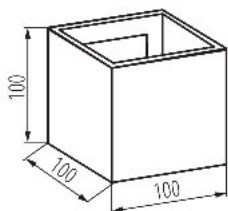
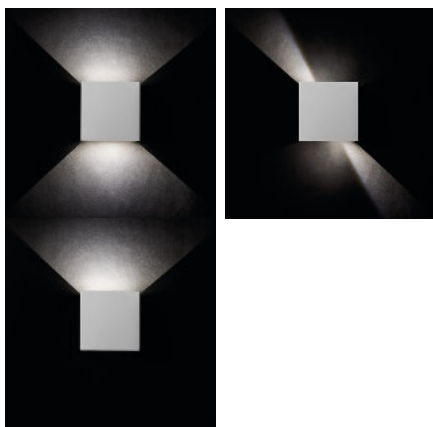


WANDLEUCHTE

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: weiß

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]: 100

Breite [mm]: 100

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 500

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

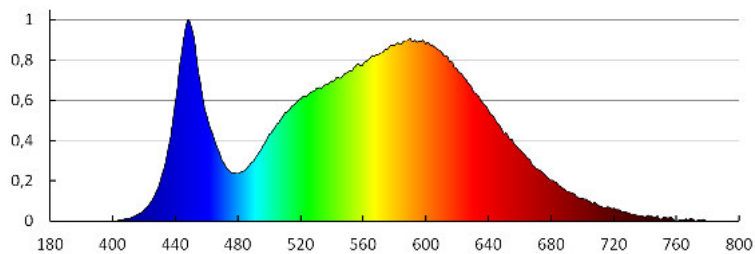
WANDLEUCHTE



Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 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 28992) REKA LED EL 7W-L-W / LDC (Polar)

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

