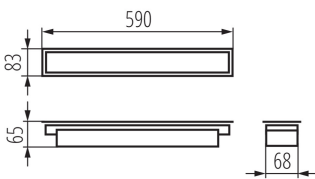


LED-Langfeldleuchte

5905339339669



### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** silber

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

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

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

**Abstrahlrichtung:** unten

**Länge [mm]:** 590

**Breite [mm]:** 83

**Höhe (mm):** 65

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 10

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 1050

**Farbtemperatur:** warmweiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤3

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 50000

**Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:**  
L90B10

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥30000

**Abstrahlwinkel [°]:** X75/Y90

**Lichtausbeute (lm/W):** 105

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Schirmart:** mikroprismatisch

**Gehäusematerial:** Stahl

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:** 1,5÷2,5

**Aufwärmzeit der Lampe [s]:** ≤1

**Lampenzündzeit [s]:** ≤0,5

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 1

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 1  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 932  
**Grammatur [g]:** 1110  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 75  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 11  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 7  
**Kartongewicht [kg]:** 1.11  
**Kartonbreite [cm]:** 11  
**Kartonhöhe [cm]:** 7  
**Kartonlänge [cm]:** 75  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.005775

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

KANLUX S.A. (kat 33966) AL-SL-WW-MPR-S-PT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33966) AL-SL-WW-MPR-S-PT  
Lamps: 1 x AL-SL-WW-MPR

