

Kanlux SOLA zeichnet sich durch ein modernes Design kombiniert mit einem attraktiven Leuchteffekt aus. Es ist eine großartige Idee, Treppen und Flure zu beleuchten oder die Inneneinrichtung zu betonen. Die einzigartige Konstruktion der Leuchte sorgt für eine gleichmäßige Lichtabstrahlung. Die AC-Version ist mit einem 230-V-Netzteil ausgestattet, das in die Hohlraumdose passt.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Unterputz-Wandmontage:** ja

**Farbe:** Edelstahl

**Einbauort:** Wandeinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m

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

**Breite [mm]:** 23

**Durchmesser [mm]:** 70

**Benötigter Durchmesser der Montagedose [mm]:** 60

**Einbauausschnitt [mm]:** 60

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 12 DC

**Maximale Leistung [W]:** 0.8

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 14

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 50000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥20000

**Lichtausbeute (lm/W):** 18

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

**Gehäusematerial:** Geschliffener Edelstahl , Kunststoff

**Anschlussart:** freie Leitungsenden

**Leitungslänge [m]:** 0.18

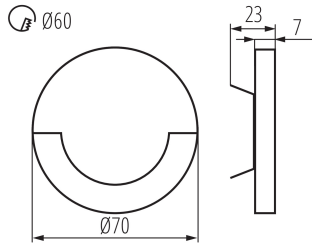
**Aufwärmzeit der Lampe [s]:** ≤1

**Lampenzündzeit [s]:** ≤0,5

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

## 32491 SOLA LED NW

### LED-Wandeinbauleuchte



#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 100  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 66  
**Grammatur [g]:** 86.9  
**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 78  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 11  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 2.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 16.5  
**Kartongewicht [kg]:** 8.69  
**Kartonbreite [cm]:** 23.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 34.5  
**Kartonlänge [cm]:** 63  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.051077