

27559 SOLA LED B-WW

LED-Wandeinbauleuchte

5905339275592

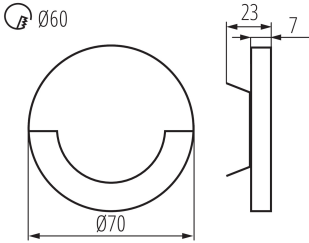


Kanlux SOLA zeichnet sich durch ein modernes Design kombiniert mit einem attraktiven Leuchteffekt aus. Es ist eine großartige Idee, Treppen und Flure zu beleuchten oder die Inneneinrichtung zu betonen. Die einzigartige Konstruktion der Leuchte sorgt für eine gleichmäßige Lichtabstrahlung. Die AC-Version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

PRODUKTPARAMETER:**Unterputz-Wandmontage:** ja**Farbe:** schwarz**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**Nennspannung [V]:** 12 DC**Maximale Leistung [W]:** 0.8**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III**Dioden Typ:** LED SMD**Lichtstrom [lm]:** 13**Farbtemperatur:** warmweiß**Lebensdauer [h]:** 50000**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥20000**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 (Schutztart):** 20**Zusätzliche Informationen:** nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020**Lichtausbeute (lm/W):** 16**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:****Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6**Farbwiedergabeindex:** 80

27559 SOLA LED B-WW

LED-Wandeinbauleuchte



LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 100
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 66
Grammatür [g]: 86.9
Brutto-Einzelgewicht [g]: 76
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

