

Artikel mit ELDAS®-Nr



## LED-Einbauspot SOLV Ø68 weiss 3000K 710lm 38°

Art-Nr 137273  
EAN Code 7618403001055  
ELDAS®-Nr 941 329 073  
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie SOLV

### Beschreibung

LED-Einbauspot "SOLV" weiss RAL9010 / inkl. Betriebsgerät / 8W / 230V / 350mA / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 710lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 38° Abstrahlwinkel / 18° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 68-75mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C

Der elegante Einbauspot SOLV bietet Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen. Mit aufgesetztem Distanzhalter (Cover) kann der Spot direkt gegen die Dämmung oder Isolation mit Dampfsperre eingebaut werden. Der Cover stellt die nötige Luftzirkulation und damit die Kühlung des LED-Chips sicher. Ohne den roten Cover beträgt die minimale Einbautiefe lediglich 41 mm. Die Leuchte bietet eine hervorragende Farbwiedergabe. Sie ist ideal für niedrige Räume und geringe Einbautiefen und lässt sich stufenlos sowie flackerfrei dimmen. Dank der kurzen Spannfedern eignet sie sich für schmale Einbetonierbüchsen. Sie ist zudem für den Einbau in brennbare Materialien geeignet. Dieser Spot verfügt deckenseitig über die Schutzart IP20 und raumseitig über die Schutzart IP44. Unsere 5-Jahres-Garantie bietet mehr als nur Sicherheit – sie steht für unser langfristiges Vertrauen in die Qualität unserer Produkte.

- Geeignet zum direkten Einbau an die Dämmung oder Dampfsperre
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Ideal für niedrige Räume und geringe Einbautiefen
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Kurze Spannfedern für schmale Einbetonierbüchsen
- Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien

### Spezifikationen

Einsatzgebiet

Einbauspot

Zusatzfunktion	kurze Spannfedern
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V 240 V
Nennstrom	350.00 mA
Max. Systemleistung	8.0 W
Lichtstrom einstellbar	nein
Geeignet für Lampenleistung	8 W 8 W
Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtstrom	710 lm
Leuchtenlichtausbeute	88.00 lm/W
Leistungsfaktor	0.95
Abstrahlwinkel	38.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI ≥90
Flimmerwert Pst LM	1
Stroboskopeffektwert SVM	0.4
Klirrfaktor (THD)	25
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkbereich	18.00 Grad
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	21
Schutzklasse	II

Schutzart (IP)	IP44
Schutzart (IP), deckenseitig	IP20
Leuchtmittel	inklusive
Fassungstyp	fest verbaut
Lampentyp	LED-Lampe
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 Grad Celsius 45 Grad Celsius
Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien (MM-Zeichen)	ja
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schaltzyklen	100000
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10	19
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	18
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	30
Reflektor	hochglänzend
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiss
Einbauhöhe/-tiefe	54 mm
Aussendurchmesser	85 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 68mm
Einbaudurchmesser	68 mm 75 mm
Länge	85.0 mm
Breite	85.0 mm
Höhe	54.0 mm



**MAX HAURI AG**  
Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell  
Tel. +41 71 424 25 25 • [info@maxhauri.ch](mailto:info@maxhauri.ch)  
[maxhauri.ch](http://maxhauri.ch)

Nettogewicht 0.28 kg

---

Garantie 5 Jahre

---