

Artikel mit ELDAS®-Nr



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

Art-Nr 170530
EAN Code 7618403090141
ELDAS®-Nr 941 400 193
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 / DALI-dimmbar / Bohrloch: 68-75mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C / AC/DC

Der elegante Einbauspot SOLV DALI mit DALI2-Betriebsgerät 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. Neben der Ansteuerung über ein DALI-System kann der SOLV DALI auch einfach mit einem handelsüblichen Taster gedimmt werden. Sie ist zudem für den Einbau in brennbare Materialien geeignet und lässt sich dank der kurzen Spannfedern in schmalen Einbetonierbüchsen montieren. 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
- Push-Funktion: Spot kann mit handelsüblichen Tastern gedimmt werden
- Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien
- Kurze Spannfedern für schmale Einbetonierbüchsen
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Schutzart IP45

Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	kurze Spannfedern
Spannungsart	AC/DC
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)	SDCM5
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 DALI	ja
Dimmung DALI-2	ja
Dimmung mit Push-button	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	80 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 68mm
Einbaudurchmesser	68 mm 75 mm
Länge	85.0 mm



MAX HAURI AG
Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell
Tel. +41 71 424 25 25 • info@maxhauri.ch
maxhauri.ch

Breite	85.0 mm
--------	---------

Höhe	54.0 mm
------	---------

Nettogewicht	0.28 kg
--------------	---------

Garantie	5 Jahre
----------	---------
