

Artikel mit ELDAS®-Nr

**DIM 2**  
**WARM**



## LED-Einbauspot MOVE Ø68 D2W weiss 2100-3000K 960lm 38°

Art-Nr 139444  
EAN Code 7618403018251  
ELDAS®-Nr 941 420 203  
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie MOVE

### Beschreibung

LED-Einbauspot "MOVE D2W" weiss RAL9010 / inkl. Betriebsgerät / 10.6W / 230V / 260mA / Farbtemperatur: dim to warm 2100-3000K / 960lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 38° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 68-75mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C

Der bewährte MOVE präsentiert sich neu auch mit innovativer Dim-to-Warm-Technologie. Beim Dimmen verhält sich dieser Spot ähnlich wie eine Glüh- oder Halogenlampe. Bei voller Lichtintensität liegt die Farbtemperatur bei 3000 Kelvin, im gedimmten Zustand bei sehr angenehmen, dem Kerzenlicht ähnlichen, 2100 Kelvin. Die Leuchte verändert beim Dimmen nicht nur die Helligkeit, sondern auch die Farbtemperatur. Sie ist für den Einbau in brennbare Materialien geeignet und lässt sich dank der kurzen Spannfedern optimal in schmalen Einbetonierbüchsen montieren. Zudem ist sie stufenlos und flackerfrei dimmbar und bietet eine hervorragende Farbwiedergabe. 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.

- Verändert beim Dimmen neben der Helligkeit auch die Farbtemperatur
- Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien
- Kurze Spannfedern für schmale Einbetonierbüchsen
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Schutzart IP44

### Spezifikationen

Einsatzgebiet

Einbauspot

Zusatzfunktion	kurze Spannfedern
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V 240 V
Nennstrom	260.00 mA
Max. Systemleistung	10.6 W
Lichtstrom einstellbar	nein
Geeignet für Lampenleistung	10 W 10 W
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos
Farbtemperatur	2100 K 3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtstrom	960 lm
Leuchtenlichtausbeute	91.00 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	30.00 Grad
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	19
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
RAL-Nummer	9010
Einbauhöhe/-tiefe	75 mm
Aussendurchmesser	86 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 68mm
Einbaudurchmesser	68 mm 75 mm
Länge	86.0 mm
Breite	86.0 mm



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

Höhe	77.0 mm
------	---------

---

Nettogewicht	0.296 kg
--------------	----------

---

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

---