

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot DISC 230 Ø68 weiss 4000K 700lm 36°

Art-Nr 176272
EAN Code 7618403131653
ELDAS®-Nr 941 400 623
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie DISC 230

Beschreibung

LED-Einbauspot "DISC 230" weiss RAL9010 / Betriebsgerät integriert / 7W / 230V / Farbtemperatur: 4000K / Lumen: 700lm / Farbwiedergabe: CRI>92 / 36° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 68-72mm / min. 70% Lichtstrom nach 35'000h bei Ta -20° bis +45°C

Kompakter, schwenkbarer LED-Einbauspot mit integriertem, dimmbarem Betriebsgerät. Dank der neuen Technologie sind Trafotunnels bei Einbetoniergehäusen überflüssig. Der DISC 230 eignet sich für den Ersatz von Hochvolt-Halogenlampen und für den Einsatz in preissensitiven Objekten. Dank der kurzen Spannfedern ist er optimal für den Einsatz in schmalen Einbetonierbüchsen. Zudem ist er für den Einbau in brennbare Materialien geeignet. Dank des hochwertigen Betriebsgeräts ist eine stufenlose und flackerfreie Dimmung durch Phasenabschnitt und Phasenschnitt möglich. 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.

- Betriebsgerät integriert
- Ideal für den Ersatz von Hochvolt-Halogenlampen und preissensitiven Objekten
- Geeignet für den Einbau in brennbaren Materialien
- Kurze Spannfedern für schmale Einbetonierbüchsen
- Einfache Montage und sicherer Halt an der Decke
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Raumseitig Schutzart IP44

Spezifikationen

Einsatzgebiet

Einbauspot

Zusatzfunktion	kurze Spannfedern
Nennspannung	230 V
Max. Systemleistung	7.0 W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiss 3300 bis 5300 K
Lichtstrom	700 lm
Abstrahlwinkel	36.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI ≥92
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkbereich	30.00 Grad
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	inklusive
Fassungstyp	fest verbaut
Lampentyp	LED-Lampe
Leuchtmittel	LED
Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien (MM-Zeichen)	ja
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10	147
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	141
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	236
Farbe	weiss
RAL-Nummer	9010
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 68mm
Einbaudurchmesser	68 mm 72 mm
Länge	80.0 mm

Breite 80.0 mm

Höhe 78.0 mm

Nettogewicht 0.22 kg
