



LED-Einbauspot ROUND 230 Ø80 weiss 4000K 930lm 36°

Art-Nr 176274
EAN Code 7618403131608
ELDAS®-Nr 941 400 643
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie ROUND 230

Beschreibung

LED-Einbauspot "ROUND 230" weiss RAL9010 / Betriebsgerät integriert / 8W / 230V / Farbtemperatur: 4000K / Lumen: 930lm / Farbwiedergabe: CRI>92 / 36° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 80-85mm / min. 70% Lichtstrom nach 30'000h bei Ta -20° bis +35°C

Kompakter, schwenkbarer LED-Einbauspot mit integriertem, dimmbarem Betriebsgerät. Dank der neuen Technologie sind Trafotunnels bei Einbetoniergehäusen überflüssig. Der ROUND 230 eignet sich für den Ersatz von Hochvolt-Halogenlampen und für den Einsatz in preissensitiven Objekten. Der Einbauspot ist mit Blattfedern ausgerüstet. Diese verhindern das Blockieren oder Einschneiden beim Einsetzen sowie Demontieren und gewährleisten eine einfache und unkomplizierte Montage mit minimaler Installationszeit. Der Spot überzeugt mit seiner Energieeffizienz und Langlebigkeit. 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
- Blattfedern für schmale Einbetonierbüchsen
- Einfache Montage und sicherer Halt an der Decke
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Raumseitig Schutzart IP44

Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	Blattfedern
Nennspannung	230 V
Max. Systemleistung	8.0 W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiss 3300 bis 5300 K
Lichtstrom	930 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	132
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	126
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	211
Farbe	weiss
RAL-Nummer	9010
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 80mm
Einbaudurchmesser	80 mm 85 mm

Länge	95.0 mm
Breite	95.0 mm
Höhe	78.0 mm
Nettogewicht	0.31 kg
