

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot DISC 230 Ø68 Nickel gebürstet 3000K 650lm 36°

Art-Nr 176271
EAN Code 7618403131660
ELDAS®-Nr 941 400 613
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie DISC 230

Beschreibung

LED-Einbauspot "DISC 230" Nickel gebürstet / Betriebsgerät integriert / 7W / 230V / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 650lm / Farbwiedergabe: CRI>92 / 36° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 68-72mm / min. 70% Lichtstrom nach 30'000h bei Ta -20° bis +45°C

Der kompakte, schwenkbare LED-Einbauspot für den Standard-Deckenausschnitt 68mm. Dank der neuen Technologie mit dem integrierten Betriebsgerät sind Trafotunnels bei Einbetonierbüchsen überflüssig. Der stufenlos und flackerfrei dimmbare DISC 230 eignet sich deshalb ideal für den Ersatz von Hochvolt-Halogenlampen und für den Einsatz in Betondecken. Dank der 3-poligen Hebelklemmen wird die Installationszeit auf ein Minimum reduziert.

Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	kurze Spannfedern
Nennspannung	230 V
Max. Systemleistung	7.0 W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Lichtstrom	650 lm

Abstrahlwinkel	36.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI ≥92
Dimmbar	ja
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	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	nickel
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