



## LED-Einbauspot ROUND 230 Ø80 Nickel gebürstet 3000K 850lm 36°

Art-Nr 176280  
EAN Code 7618403131639  
ELDAS®-Nr 941 400 673  
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie ROUND 230

### Beschreibung

LED-Einbauspot "ROUND 230" Nickel gebürstet / Betriebsgerät integriert / 8W / 230V / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 850lm / Farbwiedergabe: CRI>92 / 36° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 80-85mm / min. 70% Lichtstrom nach 30'000h bei Ta -20° bis +35°C

Der kompakte LED-Einbauspot für alle Anwendungen bei welchen kein Raum für ein Betriebsgerät vorhanden ist, er eignet sich optimal für den Ersatz von Hochvolt-Halogenspots. Die neue Technologie mit dem integrierten Betriebsgerät, macht Trafotunnels bei Einbetonierbüchsen überflüssig. Der Round 230 ist mit Blattfedern ausgerüstet und deshalb auch in schmalen Einbetonierbüchsen einsetzbar. Dank der 3-poligen Hebel-Anschlussklemmen wird die Installationszeit auf ein Minimum reduziert. Der Round 230 ist stufenlos und flackerfrei dimmbar.

### Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	Blattfedern
Nennspannung	230 V
Max. Systemleistung	8.0 W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiss 3300 bis 5300 K

Lichtstrom	850 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	nickel
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