

Artikel mit ELDAS®-Nr



## LED-Einbauspot AXO Ø80 Nickel gebürstet 3000K 960lm 38°

Art-Nr 134160  
EAN Code 7610896020759  
ELDAS®-Nr 941 323 673  
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie AXO

### Beschreibung

LED-Einbauspot "AXO" Nickel gebürstet / inkl. Betriebsgerät / 10.6W / 230V / 260mA / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 960lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 38° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 76-85mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +35°C

Der schwenkbare Einbauspot AXO überzeugt mit beeindruckender Lichtleistung, exzellenter Farbwiedergabe und hochwertigen Komponenten. Die ideale Wahl für öffentliche Einrichtungen und gehobene Privatbereiche. Das brummfreie, erstklassige Betriebsgerät gewährleistet absolut flickerfreies Licht auf jeder Dimmstufe. Die Leuchte ist für den Einbau in brennbare Materialien geeignet. Dank der kurzen Spannfedern kann sie problemlos in schmalen Einbetonierbüchsen eingesetzt werden. 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.

- Hohe Lichtleistung und hervorragende Farbwiedergabe
- Kurze Spannfedern für schmale Einbetonierbüchsen
- Geeignet für den Einbau in brennbaren Materialien
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Raumseitig Schutzart IP44

### Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	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	nein
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtstrom	960 lm
Leuchtenlichtausbeute	90.00 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)	21
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	glänzend
Farbe	nickel
Einbauhöhe/-tiefe	60 mm
Aussendurchmesser	100 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 80mm
Einbaudurchmesser	76 mm 85 mm
Länge	100.0 mm
Breite	100.0 mm
Höhe	56.0 mm
Nettogewicht	0.31 kg



**MAX HAURI AG**  
Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell  
Tel. +41 71 424 25 25 • [info@maxhauri.ch](mailto:info@maxhauri.ch)  
[maxhauri.ch](http://maxhauri.ch)

Garantie

5 Jahre

---