

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<br>240 V    |
| Nennstrom                       | 260.00 mA         |
| Max. Systemleistung             | 10.6 W            |
| Lichtstrom einstellbar          | nein              |
| Geeignet für Lampenleistung     | 10 W<br>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<br>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<br>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  
maxhauri.ch

Garantie

5 Jahre

---