

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot AXO Ø80 DALI Nickel gebürstet 2700K 830lm 38°

Art-Nr 170515
EAN Code 7618403089992
ELDAS®-Nr 941 400 043
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie AXO

Beschreibung

LED-Einbauspot "AXO" Nickel gebürstet / inkl. Betriebsgerät / 10.6W / 230V / 260mA / Farbtemperatur: 2700K / Lumen: 830lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 38° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / DALI-dimmbar / Bohrloch: 76-85mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +35°C / AC/DC

Das Modell AXO DALI ist mit einem hochwertigen DALI-2-Betriebsgerät ausgestattet. Die beeindruckende Lichtqualität mit exzellenter Farbwiedergabe und hochwertige Komponenten machen diesen Einbauspot zur idealen Wahl für öffentliche Einrichtungen und gehobene Privatbereiche. Neben der Ansteuerung über ein DALI-System kann der AXO DALI auch einfach mit einem handelsüblichen Taster gedimmt werden. Die Leuchte ist schwenkbar und eignet sich für den Einbau in brennbare Materialien. Dank der kurzen Spannfedern kann sie problemlos in schmalen Einbetonierbüchsen montiert 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/DC
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	2700 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Lichtstrom	830 lm
Leuchtenlichtausbeute	75.00 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 DALI	ja
Dimmung DALI-2	ja
Dimmung mit Push-button	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



MAX HAURI AG
Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell
Tel. +41 71 424 25 25 • info@maxhauri.ch
maxhauri.ch

Nettogewicht 0.31 kg

Garantie 5 Jahre
