

Artikel mit ELDAS®-Nr



## LED-Einbauspot ATMO Ø80 DALI schwarz 3000K 960lm 38°

Art-Nr 170511  
EAN Code 7618403089954  
ELDAS®-Nr 941 400 003  
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie ATMO

### Beschreibung

LED-Einbauspot "ATMO 80" schwarz / inkl. Betriebsgerät / 10.6W / 230V / 260mA / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 960lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 38° Abstrahlwinkel / DALI-dimmbar / Bohrloch: 80mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C

Der Einbauspot ATMO 80 DALI ist mit einem hochwertigen DALI-2-Betriebsgerät ausgestattet. Dank des zurückversetzten Lichtpunktes verursacht der stilvolle Einbauspot keine seitliche Blendung. Die hohe Lichtleistung und die vorzügliche Farbwiedergabe begeistern auch anspruchsvolle Kunden. Neben der Ansteuerung über ein DALI-System kann der ATMO 80 DALI auch einfach mit einem handelsüblichen Taster gedimmt werden. Die Leuchte bietet eine reduzierte Blendung, die eine stimmungsvolle Atmosphäre schafft. Sie ist für den Einbau in brennbare Materialien geeignet und lässt sich durch die Push-Funktion ganz einfach mit handelsüblichen Tastern dimmen. 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.

- Reduzierte Blendung für eine stimmungsvolle Atmosphäre
- Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien
- Durch die Push-Funktion kann der Spot auch ganz einfach mit handelsüblichen Tastern gedimmt werden
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Schutzart IP44

### Spezifikationen

Einsatzgebiet

Einbauspot

Zusatzfunktion	Blattfedern
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	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
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 DALI	ja
Dimmung DALI-2	ja
Dimmung mit Push-button	ja
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	19
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
Reflektor	hochglänzend
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	schwarz
Einbauhöhe/-tiefe	80 mm
Aussendurchmesser	90 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 80mm
Einbaudurchmesser	80 mm 80 mm
Länge	93.0 mm
Breite	93.0 mm
Höhe	73.0 mm
Nettogewicht	0.35 kg
Garantie	5 Jahre