

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot ATMO Ø68 DALI schwarz 3000K 700lm 38°

Art-Nr 174154
EAN Code 7618403116254
ELDAS®-Nr 941 400 533
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie ATMO

Beschreibung

LED-Einbauspot "ATMO 68" schwarz / inkl. Betriebsgerät / 6.5W / 230V / 140mA / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 700lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 38° Abstrahlwinkel / DALI-dimmbar / Bohrloch: 68mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C

Der Einbauspot ATMO 68 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 68 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	Spannfedern
Spannungsart	AC/DC
Nennspannung	220 V 240 V
Nennstrom	140.00 mA
Max. Systemleistung	6.5 W
Lichtstrom einstellbar	nein
Geeignet für Lampenleistung	9 W 9 W
Farbtemperatur einstellbar	nein
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Lichtstrom	700 lm
Leuchtenlichtausbeute	108.00 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	54000 h
Schaltzyklen	100000
Reflektor	hochglänzend
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	schwarz
Einbauhöhe/-tiefe	55 mm
Aussendurchmesser	79 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 68mm
Einbaudurchmesser	68 mm 68 mm
Länge	79.0 mm
Breite	79.0 mm
Höhe	57.0 mm
Nettogewicht	0.222 kg
Garantie	5 Jahre