

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot ATMO Ø68 weiss 3000K 700lm 36°

Art-Nr 174151
EAN Code 7618403116223
ELDAS®-Nr 941 400 503
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie ATMO

Beschreibung

LED-Einbauspot "ATMO 68" weiss RAL9010 / inkl. Betriebsgerät / 6.5W / 230V / 140mA / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 700lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 36° Abstrahlwinkel / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 68mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C

Der Einbauspot mit reduzierter Blendung. Dank des zurückversetzten Lichtpunktes verursacht der ATMO 68 keine seitliche Blendung, und dies ohne Lichtverlust.. Die hohe Lichtleistung und die vorzügliche Farbwiedergabe begeistern auch anspruchsvolle Kunden. Das brummfreie, hochwertige Betriebsgerät gewährleistet absolut flickerfreies Licht auf jeder Dimmstufe. Die Leuchte bietet eine reduzierte Blendung, die für eine stimmungsvolle Atmosphäre sorgt. Sie ist für den Einbau in brennbare Materialien geeignet. 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
- Stufenlos und flackerfrei dimmbar
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Schutzart IP44

Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	Spannfedern

Spannungsart	AC
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)	SDCM3
Lichtstrom	700 lm
Leuchtenlichtausbeute	108.00 lm/W
Leistungsfaktor	0.95
Abstrahlwinkel	36.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI \geq 90
Flimmerwert Pst LM	1
Stroboskopeffektwert SVM	0.4
Klirrfaktor (THD)	25
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	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
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10	37
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	28
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	59
Reflektor	hochglänzend
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiss
RAL-Nummer	9010
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	0.213 kg



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

Garantie

5 Jahre
