

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot ATMA Ø68 weiss 3000K 660lm 32°

Art-Nr 175581
EAN Code 7618403126772
ELDAS®-Nr 941 400 583
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie ATMA

Beschreibung

LED-Einbauspot "ATMA 68" weiss RAL9010 / inkl. Betriebsgerät / 6.5W / 230V / 140mA / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 660lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 32° 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 ATMA 68 keine seitliche Blendung, und dies ohne Lichtverlust. Der elegante Spot verleiht dem Raum eine warme und stimmungsvolle Atmosphäre und die vorzügliche Farbwiedergabe begeistert auch anspruchsvolle Kunden. Das brummfreie, hochwertige Betriebsgerät gewährleistet absolut flickerfreies Licht auf jeder Dimmstufe! Der markant geformte Rahmen überragt die Decke und setzt in jedem Raum ein starkes visuelles Statement.

- Reduzierte Blendung für eine stimmungsvolle Atmosphäre
- Zum Durchschlaufen geeignet
- Ideal für geringe Einbautiefen
- Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien

Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	Spannfedern
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V 240 V

Nennstrom	140.00 mA
Max. Systemleistung	6.5 W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiss <3300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtstrom	660 lm
Leuchtenlichtausbeute	105.00 lm/W
Leistungsfaktor	0.95
Abstrahlwinkel	32.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI ≥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
Reflektor	hochglänzend
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiss
RAL-Nummer	9010
Einbauhöhe/-tiefe	52 mm
Aussendurchmesser	75 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 68mm
Einbaudurchmesser	68 mm 70 mm
Länge	76.0 mm
Breite	76.0 mm
Höhe	52.0 mm
Nettogewicht	0.222 kg
Garantie	5 Jahre