

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot MOVE Ø68 alu 3000K 960lm 38°

Art-Nr 134164
EAN Code 7610896020797
ELDAS®-Nr 941 328 873
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie MOVE

Beschreibung

LED-Einbauspot "MOVE" alu / inkl. Betriebsgerät / 10.6W / 230V / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 960lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 38° Abstrahlwinkel / 30° schwenkbar / Phasenabschnitt dimmbar / Bohrloch: 68-75mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C

Der schwenkbare Einbauspot MOVE überzeugt mit beeindruckender Lichtleistung, exzellenter Farbwiedergabe und hochwertigen Komponenten. Die ideale Wahl für öffentliche Einrichtungen und gehobene Privatbereiche. Das brummfreie, erstklassige Betriebsgerät gewährleistet absolut flickerfreies Licht auf jeder Dimmstufe. Die Leuchte ist für den Einbau in brennbare Materialien geeignet. Dank der kurzen Spannfedern kann sie problemlos in schmalen Einbetonierbüchsen eingesetzt 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 IP46

Spezifikationen

Einsatzgebiet	Einbauspot
Zusatzfunktion	kurze Spannfedern

Spannungsart	AC
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)	SDCM3
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 Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkbereich	30.00 Grad
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	19
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP44

Schutzart (IP), deckenseitig	IP20
Leuchtmittel	inklusiv
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	grau
Einbauhöhe/-tiefe	75 mm
Aussendurchmesser	86 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 68mm
Einbaudurchmesser	68 mm 75 mm
Länge	86.0 mm
Breite	86.0 mm
Höhe	77.0 mm
Nettogewicht	0.298 kg
Garantie	5 Jahre