

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED-Einbauspot TURN Ø92 DALI schwarz 3000K 960lm 50°

Art-Nr 170533
EAN Code 7618403090172
ELDAS®-Nr 941 400 223
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie TURN

Beschreibung

LED-Einbauspot "TURN" schwarz / inkl. Betriebsgerät / 10.6W / 230V / 260mA / Farbtemperatur: 3000K / Lumen: 960lm / Farbwiedergabe: CRI>90 / 50° Abstrahlwinkel / 60° schwenkbar / 350° drehbar / DALI-dimmbar / Bohrloch: 91-95mm / min. 70% Lichtstrom nach 50'000h bei Ta -20° bis +45°C / AC/DC

Der Einbauspot TURN ermöglicht es, in jedem Raum eine einladende Atmosphäre zu schaffen. Er ist 90° ausschwenkbar und bietet die Möglichkeit, das Licht präzise nach individuellen Wünschen zu lenken. Ideal, um beispielsweise Bilder an der Wand gezielt zu beleuchten. Das brummfreie, hochwertige Betriebsgerät gewährleistet absolut flickerfreies Licht auf jeder Dimmstufe eignet sich hervorragend für die zeitgemässe Ausstattung von Wohnräumen und Hotellerie. Der Einbauspot ist mit Blattfedern ausgerüstet. Diese verhindern das Blockieren oder Einschneiden beim Einsetzen sowie Demontieren und gewährleisten eine einfache und unkomplizierte Montage mit minimaler Installationszeit. 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.

- Dreh und schwenkbar
- Werkzeuglose Plug&Play-Installation
- Geeignet für den Einbau in brennbare Materialien
- Hervorragende Farbwiedergabe
- Hohe Lichtleistung
- Schutzart IP46

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	91.00 lm/W
Leistungsfaktor	0.95
Abstrahlwinkel	50.00 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	drehbar und schwenkbar
Schwenkbereich	350.00 Grad 60.00 Grad
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	24

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	62 mm
Aussendurchmesser	103 mm
Standard-Ausschnitt	Ausschnitt 92mm
Einbaudurchmesser	91 mm 95 mm
Länge	103.0 mm
Breite	103.0 mm
Höhe	61.0 mm
Nettogewicht	0.416 kg
Garantie	5 Jahre