

Artikel mit ELDAS®-Nr



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

Art-Nr 174153
EAN Code 7618403116247
ELDAS®-Nr 941 400 523
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 / 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 IP45

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 | 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 | 0.222 kg |
| Garantie | 5 Jahre |