

TIRREL-R LED-Einbaustrahler set, schaltbar

Artikel-Nr. 38143073

Licht.
Für Generationen.**Ausschreibungstext**

Rundes LED-Einbaustrahler set, schaltbar, Werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt \varnothing 68 mm, Einbautiefe 50 mm, Außendurchmesser 82 mm, Gewicht 0,176 kg, Reflektor silbermit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine Abdeckung Glas transparent. Bemessungslichtstrom 680 lm, Bemessungsleistung 1 x 6 W, Leuchten-Lichtausbeute 113 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: weiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Produktvorteile

- LED-Einbaustrahler in runder Bauform aus massivem Aluminium mit LED-Modul 6 W (3.000 K) und schaltbarem Konverter.
- Deckenausschnitt 68 mm, Durchmesser 82 mm, Einbautiefe 50 mm, IP20.
- Schwenkbereich 25°.
- Große Farbvarianz. Ohne sichtbaren Sprengring.
- Klassische, formal zurückgenommene Formgebung.
- In gleicher Optik auch in GX5,3- oder GU10-Ausführung und als dimmbares Set (Phasenabschnitt oder DALI) und als Lautsprecher ausgeführt lieferbar.
- Zudem in gleicher Oberflächenstruktur und in gleicher Farbe auch in Ausführung quadratisch verfügbar.

TIRREL-R LED-Einbaustrahlerset, schaltbar

Artikel-Nr. 38143073

Licht.
Für Generationen.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Artikel-Nr. | 38143073 |
| GTIN | 4251433906650 |
| Serienname | TIRREL-R |
| Kurzbeschreibung | LED-Einbaustrahlerset, schaltbar |
| Material | Aluminium / Glas / Kunststoff |
| Farbe | weiß |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Form | rund |
| Außendurchmesser | 82 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Einbautiefe | 50 mm |
| Aufbauhöhe | 3 mm |
| Nettogewicht | 0,176 kg |

| Lichttechnik | |
|-----------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtstrom | 680 lm |
| Systemeffizienz | 113 lm/W |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Reflektor | hochglänzend |
| Reflektorfarbe | silber |
| Abstrahlwinkel | 38° |
| Lichtverteilung | symmetrisch |

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-----------------------------|-----------|
| Ausführung | Plug&Play |
| Leistung | 6 W |
| Spannungsart | DC |
| Strom | 350 mA |
| Leuchtmittel | LED |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Leuchtmittelwechsel möglich | ja |

| Betriebstechnik Betriebsgeräte | |
|--------------------------------|------------------|
| Länge | 68 mm |
| Länge | 68 mm |
| Breite | 35 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 21 mm |
| Höhe | 21 mm |
| AC Nennspannung min. | 220 V |
| AC Nennspannung max. | 240 V |
| Frequenz max. | 50 Hz |
| Frequenz max. | 50 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Ansteuerung | schaltbar |
| Einschaltstrom | 10 A (max. 10ms) |
| Leistung min | 1 W |
| Leistung | 7,2 W |
| Strom | 350 mA |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Flickerfrei | Ja |

TIRREL-R LED-Einbaustrahlerset, schaltbar

Artikel-Nr. 38143073

Licht.
Für Generationen.

| Montagetechnik | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | schwenkbar |
| Schwenkwinkel | 20° |
| Max. Deckenstärke | 15 mm |
| Weitere Hinweise | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung | Glas transparent |
| Sprengring | ohne Sprengring |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Ja, mit optionalem Zubehör |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,25 kg |
| Länge Verpackung | 95 mm |
| Breite Verpackung | 75 mm |
| Höhe Verpackung | 95 mm |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |