



Besonderheiten

- Sanierungslösung für T5 / T8 Lichtbandsysteme
- Weiterverwendung bestehender Tragschienen möglich
- einfache, schnelle und sichere Montage
- kompatibel mit führenden Herstellern
- BEG förderfähig
- Notstromfähig
- mit Intelli-Data: Dali Parts 251, 252, 253 für Leuchten-, Energie- und Wartungsdaten
- individuell an Beleuchtungsszenario anpassbar

| | |
|---|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Material Lichtaustritt | PMMA |
| Produktzertifizierung | ENEC |
| BEG Förderfähig | Ja |
| Durchgangsverdrahtung möglich | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Montageart | Aufbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |
| Funktionen | Notstromfähig, Korridorfunktion DALI, Phasenschalter |
| Lieferumfang | 2x Sicherheitsseil (vormontiert) |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 70 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,3 W |
| Eingangsspannung | 198-264 V/AC |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | DALI 2 / DT6, Push-Dim |
| Spannungsbereich DC | 168-275 V/DC |
| Spannungsbereich Notbeleuchtung | 186-250 V/DC |
| EOFI | 15 % |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle wechselbar TC |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (NW) |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 3 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 12200 lm |
| Lichtausbeute | 174 lm/W |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Abstrahlwinkel | 90 Grad |
| UGR | 25 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Länge | 1528 mm |
| Breite | 65,6 mm |
| Höhe | 31 mm |
| Artikelgewicht | 2059 g |
| Arbeitstemperatur | -25 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -25 bis 85 °C |
| Oberflächentemperatur max. | 65 °C |
| IP Schutzart | IP 40 |
| IK Schutzklasse | IK04 |
| Einschaltstrom max. | 25 A / 230 µs |
| Max. Anzahl je LS B10 | 12 |
| Max. Anzahl je LS B16 | 20 |
| Max. Anzahl je LS C10 | 20 |
| Max. Anzahl je LS C16 | 34 |

- Lebensdauer L70 / B50**
- Lebensdauer L80 / B10**
- Lebensdauer L80 / B50**
- Schaltzyklen**
- Energieverbrauch**
- Energieeffizienzklasse Lichtquelle**

