



**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Produktzertifizierung</b>	ENEC
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja
<b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>	Ja
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Korridorfunktion DALI, Phasenschalter
<b>Lieferumfang</b>	2x Sicherheitsseil (vormontiert)
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	75 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,3 W
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Push-Dim
<b>Spannungsbereich DC</b>	168-275 V/DC
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	186-250 V/DC
<b>EOFI</b>	15 %
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	11600 lm
<b>Lichtausbeute</b>	155 lm/W

<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>UGR</b>	31
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	1528 mm
<b>Breite</b>	65,6 mm
<b>Höhe</b>	31 mm
<b>Artikelgewicht</b>	2059 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-25 bis 85 °C
<b>Oberflächentemperatur max.</b>	65 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 40
<b>IK Schutzklasse</b>	IK04
<b>Einschaltstrom max.</b>	25 A / 230 µs
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	12
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	20
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	20
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	20

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

