



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 50 / 60 Hz
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
Lichtaustrittsflächen	1
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	20

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

