

**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
Halogenfrei	Ja
Funktionen	Notstromfähig, Korridorfunktion DALI, Phasenschalter
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	12400 lm
Lichtausbeute	177 lm/W
Abstrahlwinkel	30 Grad
UGR	22

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
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK04

Lebensdauer L70 / B50	130000 h
Lebensdauer L80 / B10	72000 h
Lebensdauer L80 / B50	85000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	70 kWh/1000h

