



Besonderheiten

- Sanierungslösung für T5/T8 Lichtbandsysteme
- Weiterverwendung bestehender Tragschienen möglich
- einfache, schnelle und sichere Montage
- kompatibel mit führenden Herstellern
- BEG förderfähig
- Notstromfähig
- individuell an Beleuchtungsszenario anpassbar
- Reflektor auswechselbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Halogenfrei	Ja
Funktionen	Phasenschalter, Notstromfähig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	30 W, 28 W, 26 W, 24 W, 22 W, 20 W, 18 W, 16 W, 14 W, 12 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	198-280 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	198-280 V/DC
EOF1	100 %

Höhe	144 mm
Artikelgewicht	1396 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	30 kWh/1000h

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	4260 lm
Lichtausbeute	142 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
UGR	22

Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	355 Grad
Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	764 mm
Breite	65 mm

