



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
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Halogenfrei	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter, Notstromfähig
Lieferumfang	2x Sicherheitsseil 2x Reflektor
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	60 W, 58 W, 56 W, 54 W, 52 W, 50 W, 48 W, 46 W, 44 W, 42 W, 40 W, 38 W, 36 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
EOFI	100 %
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	8580 lm
Lichtausbeute	143 lm/W

Abstrahlwinkel	36 Grad
UGR	22
Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	355 Grad
Lichtaustrittsflächen	2 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	764 mm
Breite	65 mm
Höhe	144 mm
Artikelgewicht	2143 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 50 °C
Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	65 °C
IP Schutzart	IP 40
IK Schutzklasse	IK04
Einschaltstrom max.	34,8 A / 176 µs
Max. Anzahl je LS B10	17
Max. Anzahl je LS B16	27
Max. Anzahl je LS C10	26
Max. Anzahl je LS C16	42
Lebensdauer L70 / B50	130000 h
Lebensdauer L80 / B10	72000 h
Lebensdauer L80 / B50	85000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	60 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

