



**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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<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>	Phasenschalter, Notstromfähig
<b>Lieferumfang</b>	2x Sicherheitsseil  1x Reflektor
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistung wählbar</b>	30 W, 28 W, 26 W, 24 W, 22 W, 20 W, 18 W, 16 W, 14 W, 12 W
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Spannungsbereich DC</b>	198-280 V/DC
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	198-280 V/DC
<b>EOFI</b>	100 %
<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>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4260 lm
<b>Lichtausbeute</b>	142 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad

<b>UGR</b>	22
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Drehwinkel</b>	355 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	764 mm
<b>Breite</b>	65 mm
<b>Höhe</b>	144 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1396 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>	26,8 A / 120 µs
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	33
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	53
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	40
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	64
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	130000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	72000 h
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	85000 h
<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Energieverbrauch</b>	30 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

