



**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,<br>Notstromfähig                                                      |
| <b>Lieferumfang</b>                    | 2x Sicherheitsseil<br><br>2x Reflektor                                                |
| <b>Schutzklasse</b>                    | I / Schutzerdung                                                                      |
| <b>Leistung wählbar</b>                | 60 W, 58 W, 56 W, 54 W,<br>52 W, 50 W, 48 W, 46 W,<br>44 W, 42 W, 40 W, 38 W,<br>36 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<br>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>            | 8580 lm                                                                               |
| <b>Lichtausbeute</b>                   | 143 lm/W                                                                              |

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| <b>Abstrahlwinkel</b>        | 36 Grad  |
| <b>UGR</b>                   | 22       |
| <b>Schwenkwinkel</b>         | 90 Grad  |
| <b>Drehwinkel</b>            | 355 Grad |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b> | 2 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>        | 2143 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>        | 34,8 A / 176 µs |
| <b>Max. Anzahl je LS B10</b>      | 17              |
| <b>Max. Anzahl je LS B16</b>      |                 |
| <b>Max. Anzahl je LS C10</b>      |                 |
| <b>Max. Anzahl je LS C16</b>      |                 |

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

