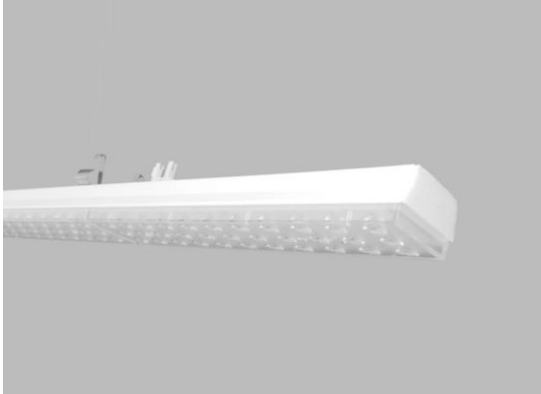


SM07-00140

EIN. 2061ST-W G4 60° 1LED5 /850995

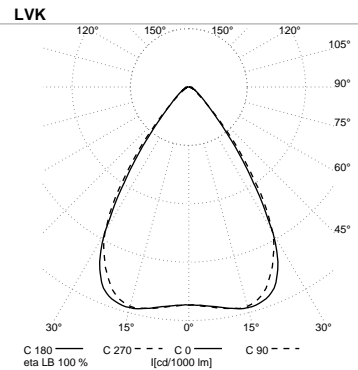


LED-Lichtbandeinsatz staubdicht für TR50W-Trageschienen mit dreireihigem Linsensystem als Tauscheinheit für T5/T8-Lichtbandlösungen. LED-Abdeckung durch Kunststoffpanel (PMMA) mit integriertem dreireihigem Linsensystem. Durchlaufende brillante Optik. Ausstrahlwinkel 2x30°. Die Phaseneinstellung (L1, L2, L3) ist am Leuchteneinsatz frei einstellbar. Empfohlene Lichtpunkthöhe: >5,0 Meter.

- Tief-breitstrahlende Lichtverteilung
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 2xT16-80W-System
- Diese Leuchten sind grundsätzlich geeignet von IFS Vers. 6 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie eingesetzt zu werden
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar
- LED-Treiber sind für Notbeleuchtungen gemäß IEC60598-2-22 geeignet
- Dimmbare Version (DALI-DIM) gegen Aufpreis verfügbar
- Leuchtenlichtstrom kann nach Anforderung reduziert werden
- LED-Leuchte in anderen Lichtfarben auf Anfrage erhältlich
- Optional notlichtfähig mit Einzel-Akku

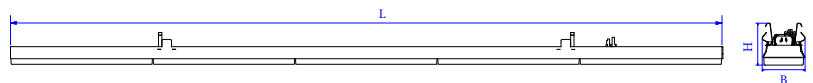
TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Leuchtenlichtstrom: | 9900 lm |
| Leuchtenlichtausbeute: | 160 lm/W |
| Systemleistung: | 62 W |
| Betriebswirkungsgrad: | 100 % |
| Farbtemperatur: | 5000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra: | >= 80 |
| Farbtoleranz (MacAdam): | 3 |
| Lebensdauer: | 50.000h (L80B10) |
| UGR 4H8H (20%, 50%, 70%) | 16,4 // 17,7 |
| C0 / C90: | |
| Umgebungstemperatur von - bis: | -20 - 40 °C |











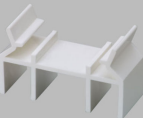
ABMESSUNGEN

| | |
|-------------------|---------|
| Länge-L: | 1529 mm |
| Breite-B: | 70 mm |
| Höhe-H: | 51 mm |
| Gewicht: | 2.6 kg |
| Farbe-Gehäuse: | Weiß |
| IK-Code Oberteil: | IK06 |



SM07-00140

ZUBEHÖR ZU EIN. 2061ST-W G4 60° 1LED5 /850995

| | Prod.-Nr. | Leuchtentyp | Artikelbeschreibung |
|---|------------|----------------------------|---|
|  | 65-0002653 | TR50W Stirnkappe 2003 LED | Stirnkappe für TR50W LED aus Kunststoff weiss. |
|  | 64-0001248 | TR50W Schiebekralle 2001CS | Schiebekralle zinkor für TR50W zur direkten Deckenmontage mit Gewinde M6. |
|  | 64-0001445 | TR50W Schiebekralle 2001D | Schiebekralle weiß für TR50W für direkte Deckenmontage mit Unterlegscheibe. |
|  | 64-0001256 | TR50W Schiebekralle 2001K | Schiebekralle weiß für TR50W mit offener Ringöse, justierbar, für Kette- oder Seilpendel. |
|  | 64-0001270 | TR50W Schiebekralle 2001C | Schiebekralle weiß für TR50W zur direkten Deckenmontage mit Gewinde M6 zur Aufnahme eines Caddyclips. |
|  | 64-0001477 | TR50W Schiebekralle 2001S | Schiebekralle weiß für TR50W mit Drahtseilhalter, ohne Seil. |
|  | 64-0001444 | TR50W Schiebekralle 2001P | Schiebekralle weiß für TR50W mit Mittelloch für Pendelrohrmontage. |
|  | 64-0001795 | TR50W Kupplung 2002 | Kupplung für Trageschiene TR50W mit Schnellverschlüssen. |
|  | 64-0000971 | TR50W Aufsteckbügel 2050 | Aufsteckbügel aus Kunststoff für TR50W zur Führung von Fremdleitungen auf der Trageschiene. |

Letzte Änderung: Dienstag, 28. April 2020, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

SM07-00140

ZUBEHÖR ZU EIN. 2061ST-W G4 60° 1LED5 /850995

| | Prod.-Nr. | Leuchtentyp | Artikelbeschreibung |
|---|------------|---------------------------------|--|
|  | 63-000094 | TR50W Dichtung für 2003ST LED | Dichtung für Stirnkappe für TR50W LED aus Kunststoff weiß (beigelegt). |
|  | 40-0031152 | TR50W Blindabdeckung 2007ST LED | Blindabdeckung staubdicht für TR50W LED aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. |