

LED-Lichtbandeinsatz für TR50W-Trageschienen mit dreireihigem Linsensystem als Tauscheinheit für T5/T8-Lichtbandlösungen. LED-Abdeckung durch Kunststoffpanel (PMMA) mit integriertem dreireihigen Linsensystem. Durchlaufende brillante Optik.

Ausstrahlwinkel doppelt asymmetrisch. Die Phaseneinstellung (L1, L2, L3) ist am Leuchteneinsatz frei einstellbar. Empfohlene Lichtpunkthöhe: >3,5 Meter.

- Doppelasymmetrische Lichtverteilung
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 2xT8-58Watt-System
- Silikon- und halogenfreie Materialien
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar
- Rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich)
- 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

<b>Gewicht</b>	2.5 kg
<b>Maße</b>	1529 × 70 × 51 mm
<b>Farbtoleranz</b>	3
<b>Energieeffizienz-Klasse</b>	EEK LED
<b>Leuchtenart</b>	Freistrahkende-Leuchte
<b>Lumen</b>	8200
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>EAN-Nummer</b>	4027585135541
<b>UGR-Wert</b>	20,5 // 17,1
<b>Dateiname_EULUDAT</b>	4084_A4 2061W DA 1LED5 840820
<b>Hoch-/Niedervolt</b>	Hochvolt
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Lebensdauer</b>	50.000h (L80B10)
<b>Werkstoff der Abdeckung</b>	Kunststoff strukturiert
<b>Lichtverteilung</b>	doppelt asymmetrisch
<b>Lichtaustritt</b>	direkt
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	breitstrahlend 40-80°
<b>Leuchtenlichtstrom (lm)</b>	7800
<b>Spannungsart</b>	AC/DC
<b>Systemleistung (W)</b>	49
<b>Art der Dimmung</b>	nicht dimmbar
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Stahl
<b>Umgebungstemperatur von</b>	-20
<b>Umgebungstemperatur bis</b>	40

**Montageartikel**

Schnellmontagesystem

**Prüfzeichen - Artikel**

ENEC25, CE, IP20, SK I, Innenbereich, TA25