

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 2xT16-49W-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

Gewicht	2.5 kg
Maße	1529 × 70 × 51 mm
Farbtoleranz	3
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Leuchtenart	Freistrahkende-Leuchte
Lumen	7700
Farbtemperatur	3000 K
EAN-Nummer	4027585135473
UGR-Wert	20,1 // 16,7
Dateiname_EULUDAT	4084_A3_1 2061W DA 1LED5 830770
Hoch-/Niedervolt	Hochvolt
Farbwiedergabeindex CRI	80
Gehäusefarbe	Weiß
Lebensdauer	50.000h (L80B10)
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lichtverteilung	doppelt asymmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 40-80°
Leuchtenlichtstrom (lm)	6850
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	46
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20
Umgebungstemperatur bis	40

Montageartikel

Schnellmontagesystem

Prüfzeichen - Artikel

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