

Ein. 2061ST-W G4 60° 1LED5 /865770

Art.Nr.: SM07-00146 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

LED-Lichtbandeinsatz staubdicht 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 2x30°. Die Phaseneinstellung (L1, L2, L3) ist am Leuchteneinsatz frei einstellbar. Empfohlene Lichtpunkthöhe: >5,0 Meter.

- Tief-breitstrahlende Lichtverteilung
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 2xT16-49W-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

Gewicht	2.6 kg
Maße	1529 × 70 × 51 mm
Farbtoleranz	3
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Lumen	7700
Farbtemperatur	6500 K
EAN-Nummer	4027585140811
UGR-Wert	15,5 / 16,9
Dateiname_EULUDAT	2061ST-W 60 Grad 1LED5 865770
Hoch-/Niedervolt	Hochvolt
Farbwiedergabeindex CRI	80
Gehäusefarbe	Weiß
Lebensdauer	50.000h (L80B10)
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 40-80°
Leuchtenlichtstrom (lm)	7800
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, IP54, SK I, D, Innenbereich, TA25