

Ein. 2061ST-W G4 60° 1LED5 /850434

Art.Nr.: SM07-00136 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

LED-Lichtbandleuchte staubdicht mit dreireihigem Linsensystem. Komplette Einheit mit: Trageschiene TR50W, Leuchteneinsatz, 5-Leiter-Verdrahtung 1,5 qmm und anteiligem Zubehör. 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 1xT8-58Watt-System bzw. 1xT16-49W-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
- 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	2.6 kg
Maße	1529 × 70 × 51 mm
Farbtoleranz	3
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Lumen	4340
Farbtemperatur	5000 K
EAN-Nummer	4027585140712
UGR-Wert	13,7 / 15,1 (L)
Dateiname_EULUDAT	2061ST-W 60 Grad 1LED5 850434
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)	4350
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	25
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20
Umgebungstemperatur bis	40
Montageartikel	Schnellmontagesystem

