

2061W G3 DA 1LED5 /840434

Art.Nr.: SM01-00347 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

LED-Lichtbandleuchte mit dreireihigem Linsensystem. Komplette Einheit mit: Trageschiene TR50W, Leuchteneinsatz, 5-Leiter-Verdrahtung 1,5 qmm und anteiligem Zubehör. LEDAbdeckung durch Kunststoffpanel (PMMA) mit integriertem dreireihigen Linsensystem.

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

- Doppelasymmetrische Lichtverteilung
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 1xT8-58Watt-System bzw. 1xT16-49W-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	4.2 kg
Maße	1530 × 70 × 70 mm
Farbtoleranz	3
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Leuchtenart	Freistrahkende-Leuchte
Lumen	4340
Farbtemperatur	4000 K
EAN-Nummer	4027585117110
UGR-Wert	18,2 // 14,9
Dateiname_EULUDAT	4084_A1 2061W DA 1LED5 840434
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)	4050
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	25
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