

2061W G3 30° 1LED5 /850434

Art.Nr.: SM01-00465 | 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. Ausstrahlwinkel 2x15°. Die Phaseneinstellung (L1, L2, L3) ist am Leuchteneinsatz frei einstellbar. Empfohlene Lichtpunkthöhe: >7,0 Meter.

- Extrem tiefstrahlende Lichtverteilung
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 1xT8-58Watt-System bzw. 1xT16-49WSystem
- 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
EAN-Nummer	4027585135008
UGR-Wert	7,5 // 8,7 (L
Farbtoleranz	3
Dateiname_EULUDAT	4072_A1_2 2061W 30 Grad 1LED5 850434
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Außendurchmesser	0
Leuchtenart	Freistrahkende-Leuchte
Hoch-/Niedervolt	Hochvolt
Lumen	4340
Farbwiedergabeindex CRI	80
Farbtemperatur	5000 K
Gehäusefarbe	Weiß
Lebensdauer	50.000h (L80B10)
Schlagfestigkeit	IK06
Geeignet für Notlicht	Optional notlichtfähig mit Einzel-Akku
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	Mediumstrahlend 20-40°
Leuchtenlichtstrom (lm)	4200
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