

2061W G3 60° 1LED5 /840995

Art.Nr.: 10-0005392 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

LED-Lichtbandleuchte 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.

- Rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich)
- Tief-breitstrahlende Lichtverteilung.
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 2xT16-80W-System.
- Silikon- und halogenfreie Materialien.
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar.
- LED-Treiber sind für Notbeleuchtungen gemäß IEC60598-2-22 geeignet.
- Dimmbare Version (DALI-DIM) mit 5-poliger Anschlussklemme gegen Aufpreis und auf Anfrage verfügbar.
- Leuchtenlichtstrom kann nach Anforderung reduziert werden.
- LED-Leuchte in anderen Lichtfarben auf Anfrage erhältlich.

Gewicht	4.2 kg
Maße	1530 × 70 × 70 mm
Produktnummer NEU	<u>SM01-00435</u>
EAN-Nummer	4027585112818
UGR-Wert	16,3 / 17,7
Farbtoleranz	3
Dateiname_EULUDAT	4070_A5 2061W G3 60Grad 1LED5 840995
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Leuchtenart	Freistrahlende-Leuchte
Hoch-/Niedervolt	Hochvolt
Lumen	9950
Farbwiedergabeindex CRI	80
Farbtemperatur	4000 K
Gehäusefarbe	Weiß
Lebensdauer	50.000h (L80B10)
Schlagfestigkeit	<u>IK06</u>
Geeignet für Notlicht	Optional notlichtfähig mit Einzel-Akku
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 40-80°
Leuchtenlichtstrom (lm)	9400
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	62
Art der Dimmung	nicht dimmbar

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20
Umgebungstemperatur bis	40
Prüfzeichen - Artikel	ENEC25, CE, IP20, SK I, Innenbereich, TA25