

Modulares LED-Lichtbandsystem. U-förmiger Leuchtenkörper aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. LED-Abdeckung durch Kunststoffpanel (PMMA) mit integriertem dreireihigen Linsensystem. Durchlaufende brillante Optik. Ausstrahlwinkel symmetrisch 2×30°. Leuchte inkl. 5×2,5mm² Stecker-Buchsenteil zur einfachen Montage, sowie 1 Buchsenteil zur Einspeisung. Kupplungen und Schiebekrallen (2/Einheit), sowie Stirnteile sind separat zu bestellen. Modulares Baukastensystem mit umfangreichem Zubehör zur Gestaltung von Lichtfiguren für viele Anwendungsbereiche.

- 5-polige Anschlussklemme
- Tief-breitstrahlende Lichtverteilung.
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 1xT8-58Watt-System bzw. 1xT16-49W-System
- 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	6.4 kg
Maße	1500 × 100 × 76 mm
EAN-Nummer	4027585123180
UGR-Wert	16,0 // 16,5
Farbtoleranz	3
Dateiname_EULUDAT	4309_A CanaLin G3 60 Grad 1LED5 _840434
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Hoch-/Niedervolt	Hochvolt
Lumen	4340
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)	4200
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	25
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20

Umgebungstemperatur bis 40

Prüfzeichen - Artikel CE, IP40, SK I, D, Innenbereich, TA25