

Canalin® G3 60° 1LED5 /840770

Art.Nr.: LS01-00106 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

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 Schiebekralen (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 2xT16-49W-System
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar.
- 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	4027585142891
UGR-Wert	17,6 // 18,2
Farbtoleranz	3
Dateiname_EULUDAT	4307_A CanaLin G3 60 Grad 1LED5 _840770
Energieeffizienz-Klasse	EEK LED
Hoch-/Niedervolt	Hochvolt
Lumen	7700
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)	7300
Spannungsart	AC/DC
Systemleistung (W)	46
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Umgebungstemperatur von	-20

Umgebungstemperatur bis 40

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