




LS01-00038

CANALIN® G3 DA 1LED5 /850434

CE IP40    ta25

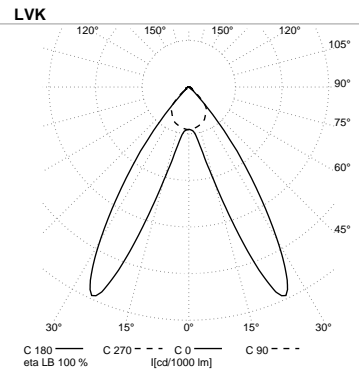


Modulares LED-Lichtbandsystem. U-förmiger Leuchtenkörper aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. LED-Abdeckung durch Kunststoffpanel (PMMA) mit integriertem dreireihigen Linsensystem. Durchlaufende brillante Optik. Ausstrahlwinkel doppelt asymmetrisch. Leuchte inkl. 5x2,5mm² Stecker-Buchsenteil zur einfachen Montage, sowie 1 Buchsenteil zur Einspeisung. Kupplungen und Schiebekralle (2/Einheit), sowie Stirnteile sind separat zu bestellen. Modulares Baukastensystem mit umfangreichem Zubehör zur Gestaltung von Lichtfiguren für viele Anwendungsbereiche.

- 5-polige Anschlussklemme
- Doppelasymmetrische 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

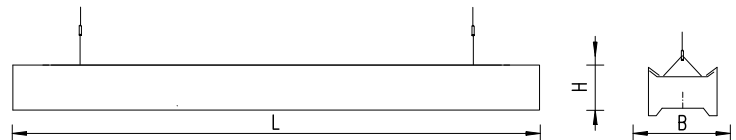
TECHNISCHE DATEN

Leuchtenlichtstrom:	4480 lm
Leuchtenlichtausbeute:	179 lm/W
Systemleistung:	25 W
Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra:	>= 80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
Lebensdauer:	50.000h (L80B10)
UGR 4H8H (20%, 50%, 70%)	20,0 // 16,6
C0 / C90:	
Umgebungstemperatur von - bis:	-20 - 40 °C



ABMESSUNGEN

Länge-L:	1500 mm
Breite-B:	100 mm
Höhe-H:	76 mm
Gewicht:	6.4 kg
Farbe-Gehäuse:	Weiß
IK-Code Oberteil:	IK06



LS01-00038




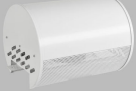

ZUBEHÖR ZU CANALIN® G3 DA 1LED5 /850434

	Prod.-Nr.	Leuchtentyp	Artikelbeschreibung
	LS01-00147 (alt) 10-0006648	CL-ID G3 110° 1LED3 /850400	LED-Aufsatz mit dreireihigem Linsensystem für Indirektanteil. LED-Abdeckung durch Kunststoffpanel (PMMA) mit integriertem dreireihigen Linsensystem. Durchlaufende brillante Optik. Ausstrahlwinkel 2x55°.
	64-0002249	CL-Kupplung	Kupplung für CanaLin® Lichtbandsystem aus Zinkor.
	64-0002250	CL-L-Verbinder	L-Verbinder für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	64-0002252	CL-T-Verbinder	T-Verbinder für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	64-0002253	CL-X-Verbinder	X-Verbinder für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	64-0002251	CL-Schiebekralle	Schiebekralle für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Inkl. 2m Seilabhängung.
	34-0010360	CL-Stirnseite	Stirnseite für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	10-0006651	CL-Blind	Blindeinheit für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	10-0006650	CL-NA3	Notlichteinheit 3h für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.

Letzte Änderung: Mittwoch, 06. Mai 2020, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

LS01-00038

ZUBEHÖR ZU CANALIN® G3 DA 1LED5 /850434

	Prod.-Nr.	Leuchtentyp	Artikelbeschreibung
	10-0006653	CL-Sen	Sensoreinheit für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	10-0006654	CL-Spot	Strahlereinheit zum Aufstecken für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	10-0006655	CL-ST51500	Stromschieneneinheit für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	50-0002531	CL-Lautsprecher	Lautsprecher zum Aufsetzen für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet.
	10-0006652	CL-Kamera	Endstück zur Aufnahme einer Kamera für CanaLin® Lichtbandsystem aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Bei Bestellung bitte genauen Kameratyp angeben zur exakten Anpassung der Befestigungsbohrungen. Beispielfoto mit montierter Kamera.

Letzte Änderung: Mittwoch, 06. Mai 2020, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten