# LK-L 070.10830.1125.1/DALI



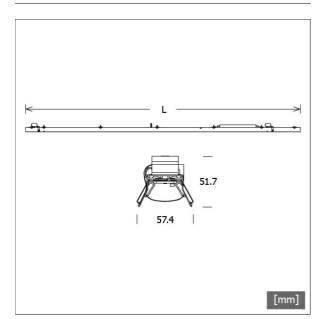


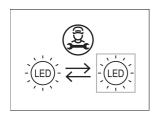


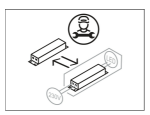




Farbe	Artikelnummer	EAN
	668041	4043544796981







## Beschreibung

- · Lichteinsatz mit integrierten LED-Lichtstreifen
- Reflektor aus verkehrsweiß lackiertem Aluminiumblech
- keine UV- und Wärmestrahlung
- nahezu alle Lichtbandlängen realisierbar
- inklusive Leitung-Set (5-polig)
- PMMA-Mattfolie für gleichmäßige Lichtverteilung
- werkzeugloses Einrasten in Lichtkanal-Profil über Einbaufedern
- 5-polige Anschlussklemme, konfektioniert für Durchgangsverdrahtung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

### Hinweise

Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei dT = 10 Kelvin  $0.3\,\mathrm{mm}$  pro Meter.

### Standardoptionen



### Sonderoptionen















**UGR Klasse** 

### Lichttechnik / Normen

 Leuchtmittel
 LED linear / CRI 80 / 3000 K

 Lebensdauer
 L80 B50 50.000 h

 L80 B50 100.000 h
 L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 16.5 W

 Leuchten-Lichtstrom
 max. 2670 lm

 Systemeffizienz
 161.81 lm/W

 Moduleffizienz
 193.00 lm/W

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

≤28

Schutzklasse I

# Abmessungen / Gewichte

 Länge
 1125 mm

 Breite
 57 mm

 Höhe
 52 mm

 Nettogewicht
 1.57 kg

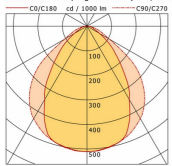
 Bruttogewicht
 1.65 kg

# LTS LOVE TO SHINE

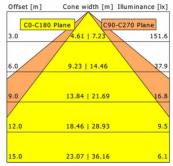
# LK-L 070.10830.1125.1/DALI

## LK-L 070.10830.1125.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (APB, 1xLED 17W 830/3000K 2670lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	511	511	511	511
15°	491	492	491	492
30°	344	435	344	435
45°	171	317	171	317
60°	59	106	59	106
75°	24	37	24	37
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

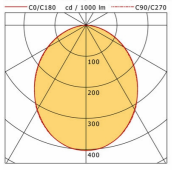


η	LED	
Efficiency	157 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0% 17 W	
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.1	
UGR C90/C270	22.4	
CIE Flux Codes	63 90 98 100 100	
Ra/CRI	>80	

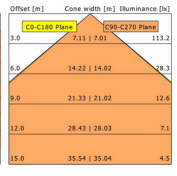
LTS

#### LK-L 070.10830.1125.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (AOB, 1xLED 17W 830/3000K 2520lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	404	404	404	404
15°	380	380	380	380
30°	314	316	314	316
45°	230	228	230	228
60°	144	140	144	140
75°	61	57	61	57
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

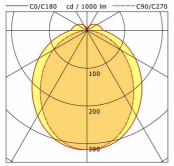


η	LED 148 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 17 W	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	24.4	
UGR C90/C270	24.1	
CIE Flux Codes	51 81 96 100 100	
Ra/CRI	>80	

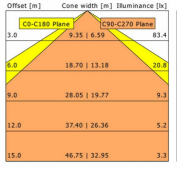
TS

### LK-L 070.10830.1125.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (AOV-002/005.2, 1xLED 17W 830/3000K 2380lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	315	315	315	315
30°	262	238	262	238
60°	148	103	148	103
90°	44	1	44	1
120°	31	0	31	0
150°	16	1	16	1
180°	1	1	1	1
	cd / 1000 lm			

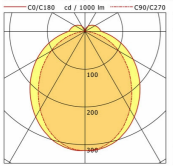


η	LED 140 lm/W ↓ 89% / ↑ 11%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	17 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	25.9	
UGR C90/C270	22.5	
CIE Flux Codes	46 75 92 89 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

### LK-L 070.10830.1125.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (AOV-001/003/005.1, 1xLED 17W 830/3000K 2380lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	315	315	315	315
30°	262	238	262	238
60°	148	103	148	103
90°	44	1	44	1
120°	31	0	31	0
150°	16	1	16	1
180°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m] Illun	ninance [lx]
C0-C18	0 Plane C90-C27	0 Plane
3.0	9.35   6.59	83.4
6.0	18.70   13.18	20.8
9.0	28.05   19.77	9.3
12.0	37.40   26.36	5.2
15.0	46.75   32.95	3.3

η	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 89% / ↑ 11%
System Power	17 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.9
UGR C90/C270	22.5
CIE Flux Codes	46 75 92 89 100
Ra/CRI	>80

LTS