LK-L 070.10840.1685.1/DALI

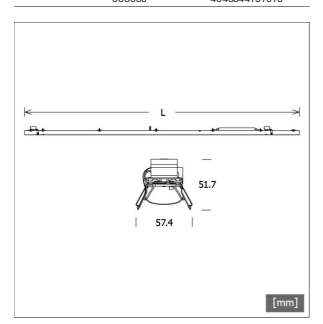


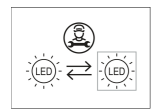


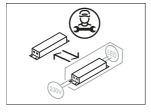




Farbe	Artikelnummer	EAN	
	668050	4043544797070	







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















Lichttechnik / Normen

 Leuchtmittel
 LED linear / CRI 80 / 4000 K

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 Lebensdauer
 L80 B50 100.000 h

 Systemleistung
 25.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 max. 4240 lm

 Leuchten-Lichtstrom
 max. 4240 lm

 Systemeffizienz
 170.96 lm/W

 Moduleffizienz
 205.00 lm/W

 UGR Klasse
 ≤28

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I

Abmessungen / Gewichte

 Länge
 1685 mm

 Breite
 57 mm

 Höhe
 52 mm

 Nettogewicht
 2.26 kg

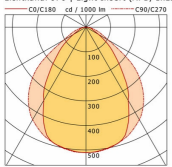
 Bruttogewicht
 2.38 kg

LTS LOVE TO SHINE

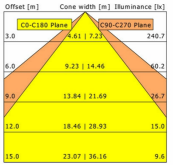
LK-L 070.10840.1685.1/DALI

LK-L 070.10840.1685.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (APB, 1xLED 25W 840/4000K 4240lm)



	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				

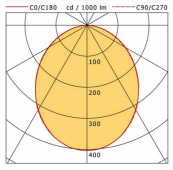


η	LED
Efficiency	170 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	25 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	22.6
CIE Flux Codes	63 90 98 100 100
Ra/CRI	>80

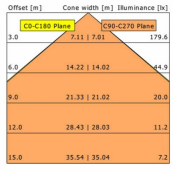
LTS

LK-L 070.10840.1685.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (AOB, 1xLED 25W 840/4000K 4000lm)



	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				

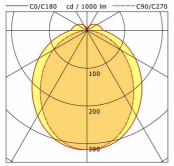


LED		
160 lm/W		
↓ 100% / ↑ 0%		
25 W		
X=4H, Y=8H		
70/50/20		
24.6		
24.3		
51 81 96 100 100		
>80		

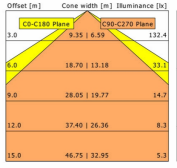
TS

LK-L 070.10840.1685.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (AOV-002/005.2, 1xLED 25W 840/4000K 3780lm)



	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				

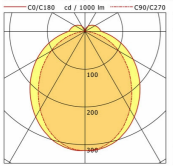


η	LED	
Efficiency	151 lm/W ↓ 89% / ↑ 11%	
Direct/Indirect		
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	26.1	
UGR C90/C270	22.7	
CIE Flux Codes	46 75 92 89 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

LK-L 070.10840.1685.1/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (AOV-001/003/005.1, 1xLED 25W 840/4000K 3780lm)



	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] Illu	minance [lx]
C0-C180	Plane C90-C27	70 Plane
3.0	9.35 6.59	132.4
6.0	18.70 13.18	33.1
9.0	28.05 19.77	14.7
12.0	37.40 26.36	8.3
15.0	46.75 32.95	5.3

η	LED	
Efficiency	151 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 89% / ↑ 11%	
System Power	25 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	26.1	
UGR C90/C270	22.7	
CIE Flux Codes	46 75 92 89 100	
Ra/CRI	>80	

LTS