# LK-L 070.10830.1125.U16/DALI



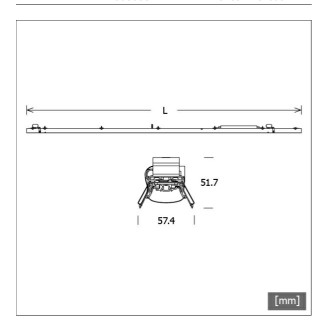


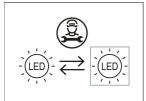


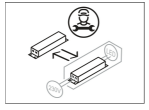




Colori	Articolo n.	EAN
	668099	4043544797568







#### Descrizione

- inserto modulo con strisce LED integrate per illuminazione del posto di lavoro anti-abbagliamento a 360° (UGR < 16)</li>
- riflettore in lamiera di alluminio verniciata di bianco traffico
- collimatori antiriflesso in policarbonato
- assenza di radiazioni termiche e UV
- si possono realizzare strisce di qualsiasi lunghezza
- set di cavi incluso (a 5 poli)
- lamina opaca in PMMA per una diffusione omogenea della luce
- innesto nel profilo Lichtkanal senza attrezzi con molle di montaggio
- morsetto a 5 poli, preassemblato per cablaggio passante
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

#### Note

Utilizzabile soltanto insieme a testate prismatiche. La dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a dT=10 Kelvin è di 0,3 mm al metro.

### Opzioni standard



#### Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED linear / CRI 80 / 3000 K L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h Prestazioni sistema 121 W Flusso luminoso apparecchio 1670 lm Efficienza sistema 138.01 lm/W Efficienza del modulo 193.00 lm/W UGR classe <16

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione

#### Dimensioni / pesi

 Lunghezza
 1125 mm

 Larghezza
 57 mm

 Altezza
 52 mm

 Peso netto
 1.58 kg

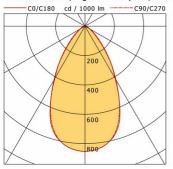
 Peso lordo
 1.66 kg



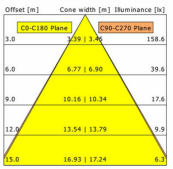
# LK-L 070.10830.1125.U16/DALI

## LK-L 070.10830.1125.U16/DALI

Lichtkanal 070 | Light-Insert (APB, 1xLED 12W 830/3000K 1670lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	855	855	855	855
15°	773	766	773	766
30°	411	425	411	425
45°	132	145	132	145
60°	36	42	36	42
75°	15	16	15	16
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED	
Efficiency	139 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Direct/Indirect		
System Power	12 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	15.7	
UGR C90/C270	16.1	
CIE Flux Codes	79 95 99 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS