

# LK-L 060.10830.1685.U16/DALI



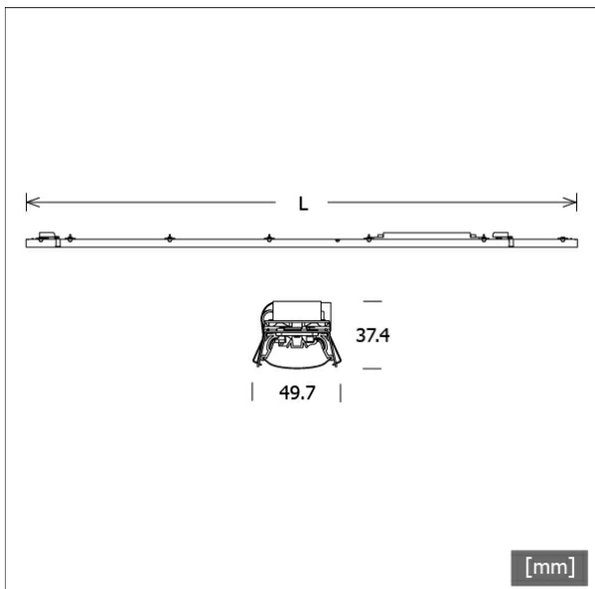
## Descrizione

- inserto modulo con strisce LED integrate per illuminazione del posto di lavoro anti-abbagliamento a 360° (UGR < 16)
- 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

Utilizzare solo in abbinamento a lamine di luce nanoOptix "a fascio stretto" (STRL-LK060-Z 690.DB) e "batwing e a fascio largo" (STRL-LK060-Z 690.BW-WB). La dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a  $\Delta T = 10$  Kelvin è di 0,3 mm al metro.

Colori	Articolo n.	EAN
	667929	4043544795762



## 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	18.2 W
Flusso luminoso apparecchio	max. 2480 lm
Efficienza sistema	135.71 lm/W
Efficienza del modulo	193.00 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I

## Dimensioni / pesi

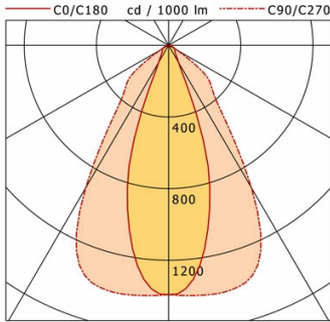
Lunghezza	1685 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	37 mm
Peso netto	1.32 kg
Peso lordo	1.39 kg



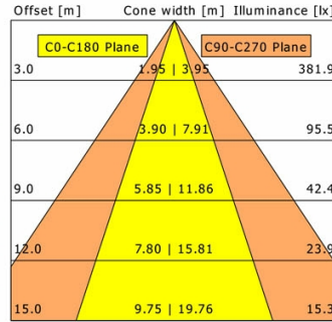
# LK-L 060.10830.1685.U16/DALI

## LK-L 060.10830.1685.U16/DALI

Lichtkanal 060 | Light-Insert (Deep Beam nanoOptix, 1xLED 18W 830/3000K 2470lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1392	1392	1392	1392
15°	886	1407	886	1407
30°	111	920	111	920
45°	50	340	50	340
60°	39	55	39	55
75°	17	7	17	7
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

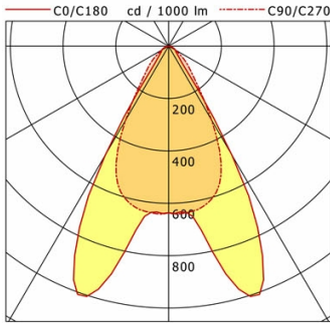


<b>η</b>	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	14.5
UGR C90/C270	15.4
CIE Flux Codes	88 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

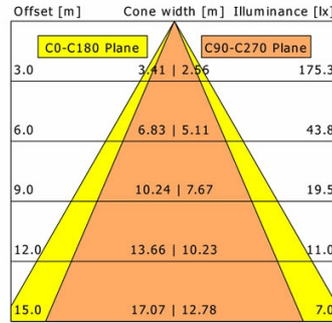
LTS

## LK-L 060.10830.1685.U16/DALI

Lichtkanal 060 | Light-Insert (Batwing/Wide Beam nanoOptix, 1xLED 18W 830/3000K 2480lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	636	636	636	636
15°	934	611	934	611
30°	479	327	479	327
45°	50	104	50	104
60°	30	28	30	28
75°	14	9	14	9
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	138 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	14.2
UGR C90/C270	16.1
CIE Flux Codes	86 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS