

# LKIPL 007.40.40/DALI



## Descrizione

- inserto modulo in lamiera d'acciaio con moduli LED integrati per luce diretta
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo
- si possono realizzare strisce di qualsiasi lunghezza
- diffusore curvo in PMMA per una diffusione omogenea della luce
- fissaggio nel profilo Lichtkanal tramite chiavistello girevole
- morsetto a 5 poli, preassemblato per cablaggio passante a 7 poli
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

## Note

La dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a  $dT = 10$  Kelvin è di 0,3 mm al metro.

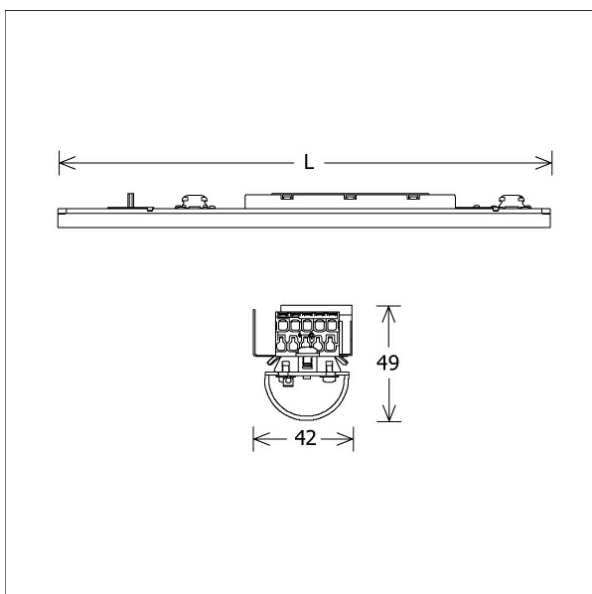
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
	645241	4043544525505

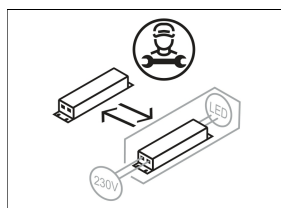


## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 4000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	14.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1380 lm
Efficienza sistema	98.57 lm/W
Efficienza del modulo	164.17 lm/W
UGR classe	≤25
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I

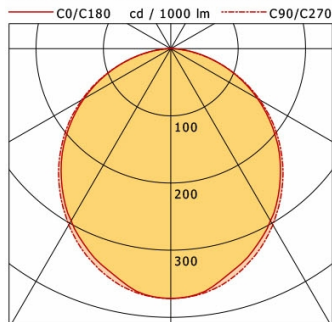
## Dimensioni / pesi

Lunghezza	1125 mm
Larghezza	42 mm
Altezza	49 mm
Peso netto	1.37 kg
Peso lordo	1.47 kg



# LKIPL 007.40.40/DALI

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 14W 840/4000K 1380lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	372	372	372	372
15°	345	353	345	353
30°	296	303	296	303
45°	229	234	229	234
60°	149	153	149	153
75°	66	65	66	65
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	8.01	8.30	57.0
6.0	16.02	16.60	14.3
9.0	24.03	24.90	6.3
12.0	32.04	33.20	3.6
15.0	40.05	41.50	2.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.7
UGR C90/C270	22.7
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS