

# LKIPL 011.40.20/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

Questo inserto modulo non è adatto alle lampade singole. La dilatazione termica lineare del profilo di alluminio a  $dT = 10$  Kelvin è di 0,3 mm al metro.

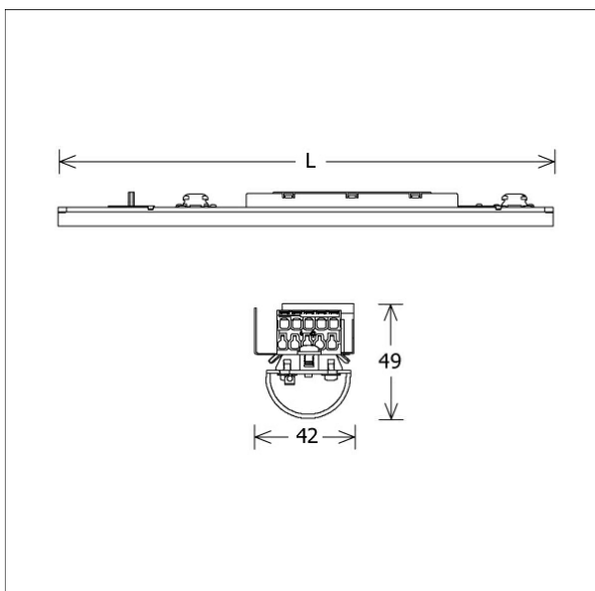
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
	645281	4043544525901



## 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	24.0 W
Flusso luminoso apparecchio	2120 lm
Efficienza sistema	88.33 lm/W
Efficienza del modulo	136.00 lm/W
UGR classe	≤28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I

## Dimensioni / pesi

Lunghezza	565 mm
Larghezza	42 mm
Altezza	49 mm
Peso netto	0.89 kg
Peso lordo	0.94 kg

