

# LKIPL 070.1130.1125.1



## 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
- innesto nel profilo Lichtkanal senza attrezzi
- morsetto a 5 poli, preassemblato per cablaggio passante
- alimentatore (convertitore LED) 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
	659371	4043544785701



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	42.6 W
Flusso luminoso apparecchio	4230 lm
Efficienza sistema	99.29 lm/W
Efficienza del modulo	156.66 lm/W
UGR classe	≤28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I

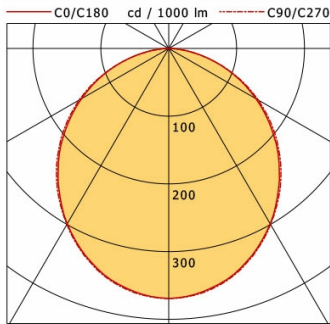
## Dimensioni / pesi

Lunghezza	1125 mm
Larghezza	59 mm
Altezza	55 mm
Peso netto	1.47 kg
Peso lordo	1.55 kg



# LKIPL 070.1130.1125.1

Lichtkanal 070 IP | Light-Insert (AOB, 1xLED 43W 830/3000K 4230lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	369	369	369	369
15°	350	351	350	351
30°	299	300	299	300
45°	229	233	229	233
60°	148	153	148	153
75°	65	65	65	65
90°	1	0	1	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	8.08	8.31	173.6
6.0	16.15	16.62	43.4
9.0	24.23	24.93	19.3
12.0	32.31	33.24	10.8
15.0	40.38	41.55	6.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	43 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	26.6
UGR C90/C270	26.5
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS