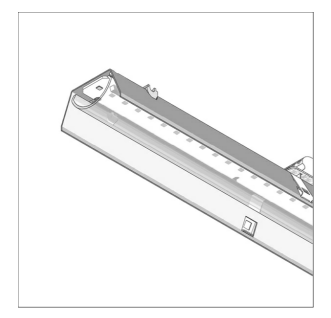
LKIPL 070.1040.0985.1



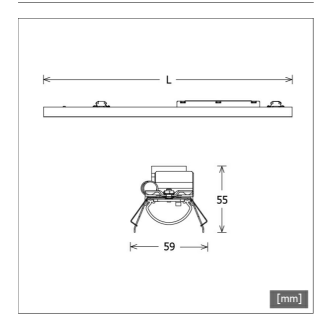


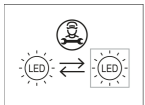


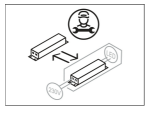




Coloris	Réf. article	EAN	
	659357	4043544785565	







Description

- module lumière en tôle d'acier avec modules LED intégrés pour lumière directe
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique avec refroidissement passif
- possibilité de réaliser des bandes de toutes les longueurs
- diffuseur en PMMA bombé pour une diffusion homogène de la lumière
- raccordement au profil Lichtkanal sans outils
- borne à 5 pôles préassemblées, pour câblage passant
- ballast (convertisseur LED) intégré

Observations

La dilatation thermique linéaire du profil en aluminium à dT = 10 Kelvins est de 0,3 mm au mètre.

Options standard





Options spéciales













Données d'éclairage / Normes

Lampes LED linear / CRI 80 / 4000 K

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 16.6 W Flux lumineux des luminaires 1770 lm Rendement du système 106.62 lm/W Rendement du module 164.17 lm/W **UGR** classe ≤25

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection

Dimensions / Poids

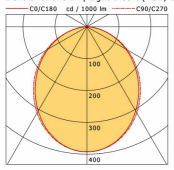
985 mm Longueur Largeur 59 mm Hauteur 55 mm Poids net 1.35 kg Poids brut 1.44 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED

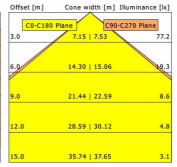


LKIPL 070.1040.0985.1

Lichtkanal 070 IP | Light-Insert (AOB, 1xLED 17W 840/4000K 1770lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	392	392	392	392
15°	369	371	369	371
30°	305	312	305	312
45°	224	233	224	233
60°	140	147	140	147
75°	60	61	60	61
90°	1	1	1	1
	co	/ 1000 I	m	



LED 104 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
		17 W
		X=4H, Y=8H
70/50/20		
23.6		
23.7		
50 80 96 100 100		
>80		

LTS