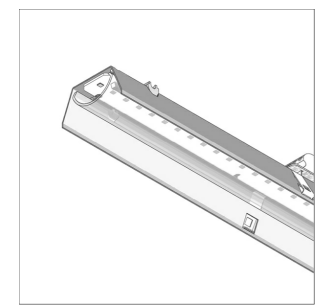
LKIPL 070.0730.0985.1



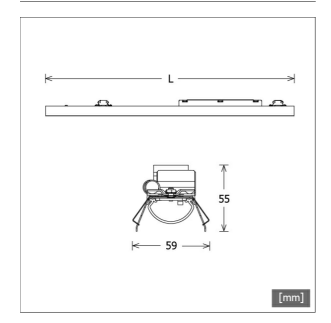


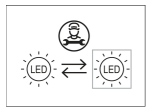


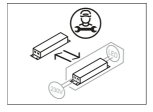




Coloris	Réf. article	EAN	
	659320	4043544785206	







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

LED linear / CRI 80 / 3000 K EPREL sources de lumière 833877|833872|833867 L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 11.7 W Flux lumineux des luminaires 1180 lm Rendement du système 100.85 lm/W Rendement du module 178.39 lm/W **UGR** classe

≤25

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

Classe de protection

Dimensions / Poids

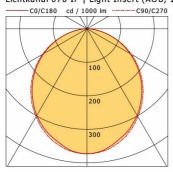
985 mm Longueur Largeur 59 mm Hauteur 55 mm Poids net 1.35 kg Poids brut 1.44 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED

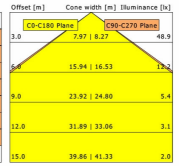


LKIPL 070.0730.0985.1

Lichtkanal 070 IP | Light-Insert (AOB, 1xLED 12W 830/3000K 1180lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	373	373	373	373
15°	347	354	347	354
30°	298	303	298	303
45°	229	234	229	234
60°	148	152	148	152
75°	64	65	64	65
90°	0	1	0	1



LED		
98 lm/W		
↓ 100% / ↑ 0%		
12 W		
X=4H, Y=8H		
70/50/20		
22.5		
22.6		
48 79 96 100 100		
>80		

LTS