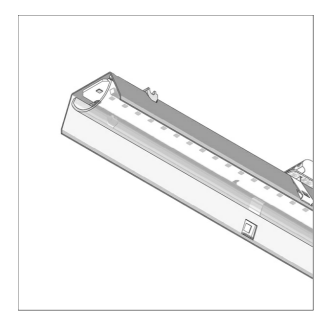
LKIPL 070.1140.0565.1/DALI



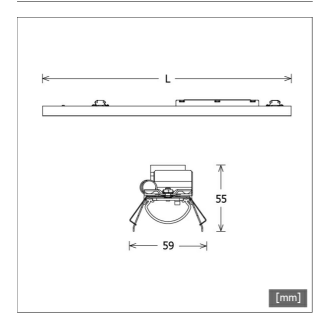


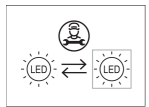


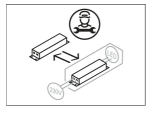




Coloris	Réf. article	EAN	
	659376	4043544785756	







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 DALI, gradable) 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 / 4000 K

Puissance du système 21.3 W
Flux lumineux des luminaires 2220 lm
Rendement du système 104.22 lm/W
Rendement du module 164.17 lm/W

UGR classe ≤28

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

Classe de protection

Dimensions / Poids

 Longueur
 565 mm

 Largeur
 59 mm

 Hauteur
 55 mm

 Poids net
 0.97 kg

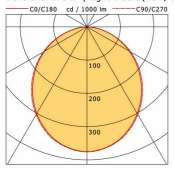
 Poids brut
 1.02 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED

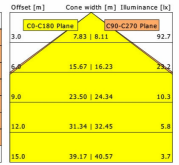


LKIPL 070.1140.0565.1/DALI

Lichtkanal 070 IP | Light-Insert (AOB, 1xLED 21W 840/4000K 2220lm)



	CO	C90	C180	C270
0°	376	376	376	376
15°	355	357	355	357
30°	301	305	301	305
45°	228	234	228	234
60°	146	151	146	151
75°	63	64	63	64
90°	0	1	0	1



η	LED		
Efficiency	106 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	21 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	26.6		
UGR C90/C270	26.7		
CIE Flux Codes	49 80 96 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS