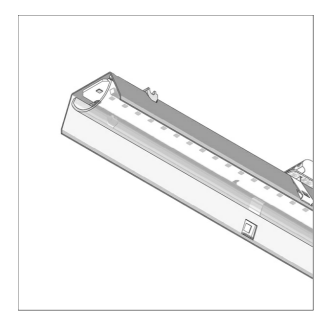
LKIPL 070.1130.0845.1/DALI



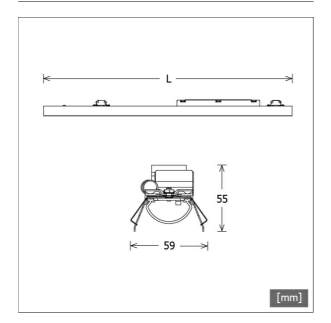


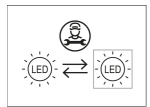


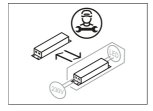




Coloris	Réf. article	EAN	
	659368	4043544785671	







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

Lampes LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière 833899 | 833894
L90 B50 50.000 h
Durée de vie L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système 31.9 W
Flux lumineux des luminaires 3170 lm
Rendement du système 99.37 lm/W
Rendement du module 178.58 lm/W
UGR classe ≤28

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

Classe de protection

Dimensions / Poids

 Longueur
 845 mm

 Largeur
 59 mm

 Hauteur
 55 mm

 Poids net
 1.27 kg

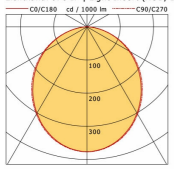
 Poids brut
 1.34 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED



LKIPL 070.1130.0845.1/DALI

Lichtkanal 070 IP | Light-Insert (AOB, 1xLED 32W 830/3000K 3170lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	377	377	377	377
15°	355	358	355	358
30°	301	304	301	304
45°	228	234	228	234
60°	146	151	146	151
75°	63	65	63	65
90°	0	0	0	0

Offset [m]	Cone width [m] Illun	ninance [lx]
C0-C180	Plane C90-C27	0 Plane
3.0	7.78 8.08	132.8
6.8	15.56 16.17	33.2
9.0	23.34 24.25	14.8
9.0	23.34 24.23	14.0
12.0	31.12 32.34	8.3
15.0	38.90 40.42	5.3

η	LED		
Efficiency	99 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	32 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	26.4		
UGR C90/C270	26.5		
CIE Flux Codes	49 80 96 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS