LKIPL 010.40.20



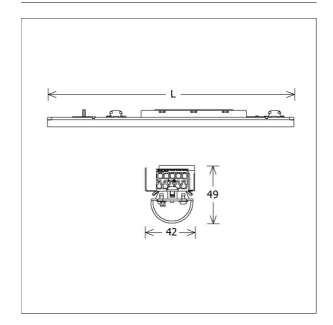


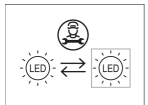


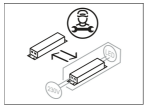




Coloris	Réf. article	EAN
	645256	4043544525659







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
- fixation sur le profil Lichtkanal avec loquet tournant
- borne à 5 pôles, préassemblée, pour câblage passant à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré

Observations

Ce module de lumière n'est pas adapté aux lampes simples. 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 10 0 W Flux lumineux des luminaires 1010 lm 101.00 lm/W Rendement du système Rendement du module 164.17 lm/W

HGR classe <25

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

Classe de protection

Dimensions / Poids

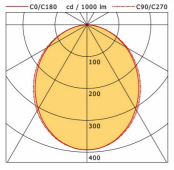
Longueur 565 mm Largeur 42 mm Hauteur 49 mm Poids net 0.83 kg Poids brut 0.87 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED



LKIPL 010.40.20

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 10W 840/4000K 1010lm)
——C0/C180 cd / 1000 lm ———C90/C270



	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

Offset [m]	Cone width [m] Illur	minance [lx]
C0-C180	Plane C90-C27	0 Plane
3.0	7.15 7.53	44.0
6.0	14.30 15.06	1.0
9.0	21.44 22.59	4.9
	·	
12.0	28.59 30.12	2.8
15.0	35.74 37.65	1.8

	LED		
η	Residence in contra		
Efficiency	101 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	10 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	23.6		
UGR C90/C270	23.7		
CIE Flux Codes	50 80 96 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS