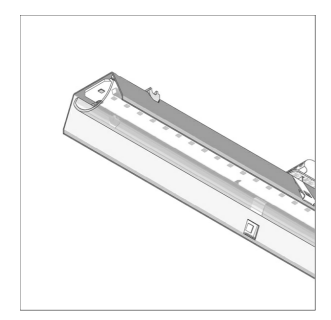
LKIPL 070.1030.0985.1/DALI



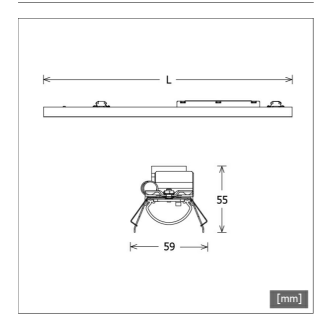


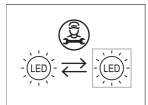


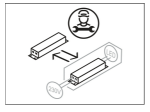




Coloris	Réf. article	EAN
	659345	4043544785459







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









≤25





Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED linear / CRI 80 / 3000 K

 EPREL sources de lumière
 833877|833872|833867

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 Durée de vie
 L80 B50 100.000 h

 Puissance du système
 16.6 W

 Flux lumineux des luminaires
 1690 lm

 Rendement du système
 101.80 lm/W

 Rendement du module
 178.39 lm/W

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

Classe de protection

Dimensions / Poids

UGR classe

 Longueur
 985 mm

 Largeur
 59 mm

 Hauteur
 55 mm

 Poids net
 1.43 kg

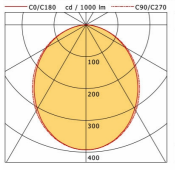
 Poids brut
 1.50 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED

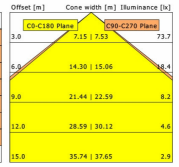


LKIPL 070.1030.0985.1/DALI

Lichtkanal 070 IP | Light-Insert (AOB, 1xLED 17W 830/3000K 1690lm)



9 3:	92 71 12	392 369 305	392 371 312
5 3:			-
	12	305	312
4 2			
4 23	33	224	233
0 14	47	140	147
6	1	60	61
	1	1	1
		1	22 200



n	LED	
Efficiency	99 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	17 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	23.4	
UGR C90/C270	23.6	
CIE Flux Codes	50 80 96 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS