LKIPL 010.40.30/DALI



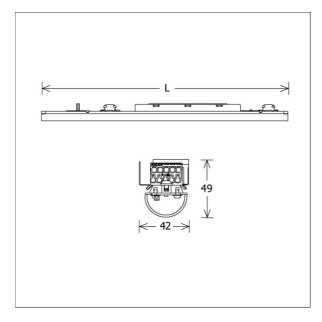


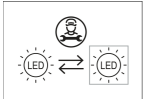






Coloris	Réf. article	EAN	
	645261	4043544525703	







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 7 pôles
- 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

EPREL sources de lumière 833878|833873 L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 15.0 W Flux lumineux des luminaires 1510 lm Rendement du système 100.66 lm/W Rendement du module 187.99 lm/W **UGR** classe ≤25

Tension d'alimentation

220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection

Dimensions / Poids

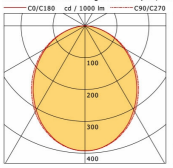
Longueur 845 mm Largeur 42 mm 49 mm Hauteur Poids net 1.14 kg Poids brut 1.21 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED

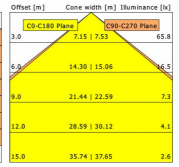


LKIPL 010.40.30/DALI

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 15W 840/4000K 1510lm)



	CO	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



η	LED 101 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	15 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		

IT