## LKIPL 011.30.40/DALI



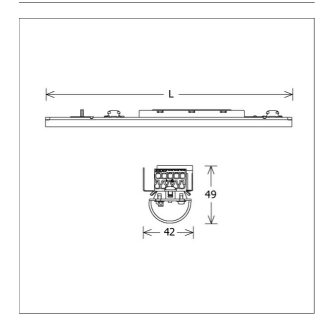


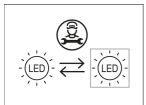


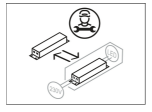




Coloris	Réf. article	EAN	
	645277	4043544525864	







#### 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

Lampes LED linear / CRI 80 / 3000 K

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système 48.0 W
Flux lumineux des luminaires 4240 lm
Rendement du système 88.33 lm/W
Rendement du module 131.00 lm/W
UGR classe ≤28

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

Classe de protection

#### Dimensions / Poids

 Longueur
 1125 mm

 Largeur
 42 mm

 Hauteur
 49 mm

 Poids net
 1.37 kg

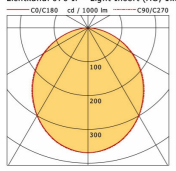
 Poids brut
 1.47 kg

## Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED

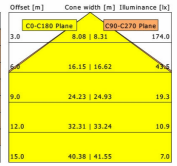


# LKIPL 011.30.40/DALI

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 48W 830/3000K 4240lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	369	369	369	369
15°	350	351	350	351
30°	299	300	299	300
45°	229	233	229	233
60°	148	153	148	153
75°	65	65	65	65
90°	1	0	1	0



η	LED 88 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	48 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	26.6		
UGR C90/C270	26.6		
CIE Flux Codes	48 79 96 100 100		
Ra/CRI	>80		

ITS