## LKIPL 007.30.25/DALI



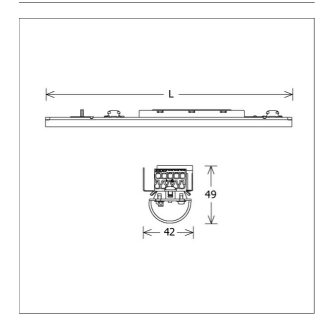


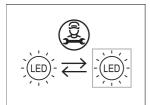


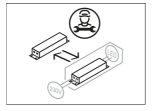




Coloris	Réf. article	EAN	
	645223	4043544525321	







#### 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 / 3000 K

EPREL sources de lumière 833877 | 833867 L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système11.0 WFlux lumineux des luminaires870 lmRendement du système79.09 lm/WRendement du module176.83 lm/W

UGR classe ≤25

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

Classe de protection

#### Dimensions / Poids

 Longueur
 705 mm

 Largeur
 42 mm

 Hauteur
 49 mm

 Poids net
 1.01 kg

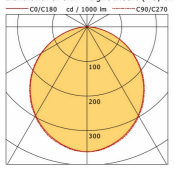
 Poids brut
 1.08 kg

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

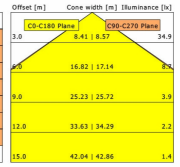


# LKIPL 007.30.25/DALI

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 11W 830/3000K 870lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	361	361	361	361
15°	341	344	341	344
30°	295	298	295	298
45°	230	232	230	232
60°	151	153	151	153
75°	67	66	67	66
90°	0	1	0	1



4472	Amount 1445		
η	LED 79 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	11 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	22.9		
UGR C90/C270	22.8		
CIE Flux Codes	47 79 95 100 100		
Ra/CRI	>80		

ITS