LKIPL 011.40.30



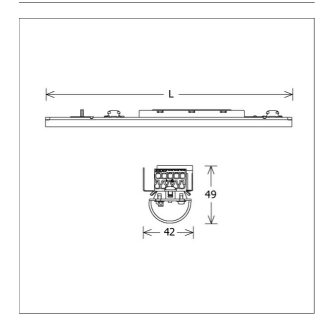


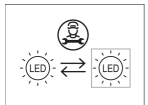


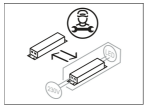




Coloris	Réf. article	EAN	
	645284	4043544525932	Ī







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

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

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 36.0 W
Flux lumineux des luminaires 3280 lm
Rendement du système 91.11 lm/W
Rendement du module 136.00 lm/W

UGR classe ≤28

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

Classe de protection

Dimensions / Poids

 Longueur
 845 mm

 Largeur
 42 mm

 Hauteur
 49 mm

 Poids net
 1.06 kg

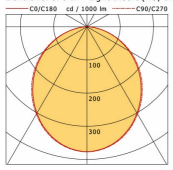
 Poids brut
 1.13 kg

Systèmes d'éclairage · Lichtkanal 070 IP Module lumière LED

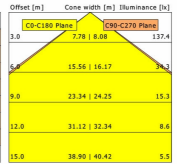


LKIPL 011.40.30

Lichtkanal 070 IP - Light-Insert (AG, 1xLED 36W 840/4000K 3280lm)
——C0/C180 cd / 1000 lm ———C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	377	377	377	377
15°	355	358	355	358
30°	301	304	301	304
45°	228	234	228	234
60°	146	151	146	151
75°	63	65	63	65
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	91 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	36 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	26.6		
UGR C90/C270	26.6		
CIE Flux Codes	49 80 96 100 100		
Ra/CRI	>80		

ITS