

# LK-L 060.10830.0705.U16/DALI



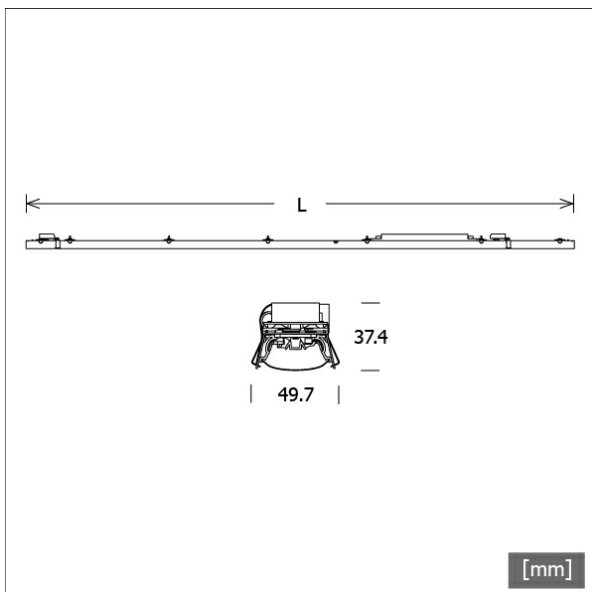
## Description

- insert lumineux à bandes LED intégrées pour éclairage de poste de travail sans reflets à 360° (UGR < 16)
- réflecteur en tôle d'aluminium peinte en blanc signalisation
- collimateurs antireflets en polycarbonate
- absence de radiations thermiques et UV
- possibilité de réaliser des bandes de toutes les longueurs
- kit de câbles inclus (à 5 pôles)
- lamelle en PMMA mat pour une diffusion homogène de la lumière
- raccordement au profil Lichtkanal sans outils avec ressorts de montage
- borne à 5 pôles préassemblées, pour câblage passant
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

## Observations

À n'utiliser qu'en association avec les lamelles d'orientation de la lumière nanoOptix « faisceau profond » (STRL-LK060-Z 690.DB) et « batwing et faisceau large » (STRL-LK060-Z 690.BW-WB). La dilatation thermique linéaire du profil en aluminium à dT = 10 Kelvins est de 0,3 mm au mètre.

Coloris	Réf. article	EAN
	667919	4043544795663



## Options standard

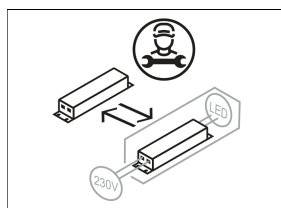
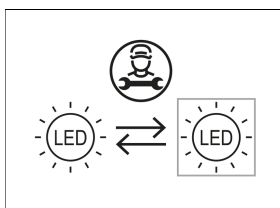


## Données d'éclairage / Normes

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	7.5 W
Flux lumineux des luminaires	max. 1040 lm
Rendement du système	136.00 lm/W
Rendement du module	193.00 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I

## Dimensions / Poids

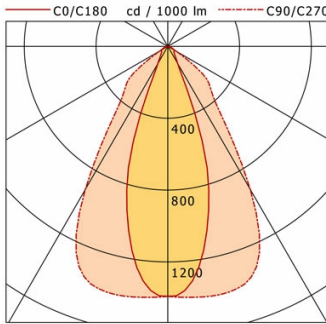
Longueur	705 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	37 mm
Poids net	0.67 kg
Poids brut	0.70 kg



# LK-L 060.10830.0705.U16/DALI

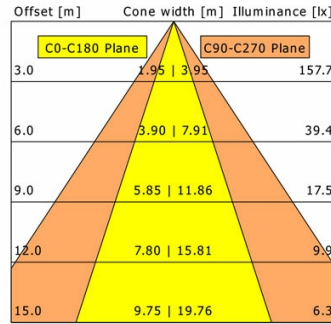
## LK-L 060.10830.0705.U16/DALI

Lichtkanal 060 | Light-Insert (Deep Beam nanoOptix, 1xLED 8W 830/3000K 1020lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1392	1392	1392	1392
15°	886	1407	886	1407
30°	111	920	111	920
45°	50	340	50	340
60°	39	55	39	55
75°	17	7	17	7
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

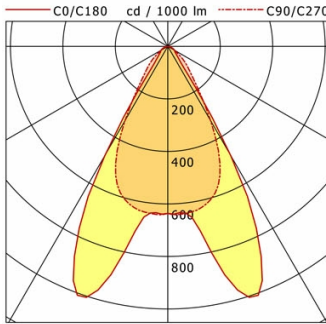


<b>η</b>	LED
Efficiency	128 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	8 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	14.4
UGR C90/C270	15.4
CIE Flux Codes	88 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

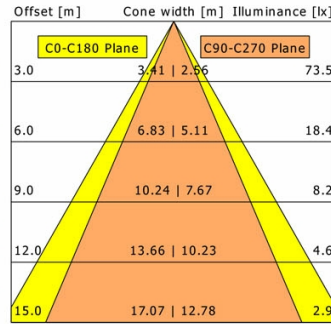
## LK-L 060.10830.0705.U16/DALI

Lichtkanal 060 | Light-Insert (Batwing/Wide Beam nanoOptix, 1xLED 8W 830/3000K 1040lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	636	636	636	636
15°	934	611	934	611
30°	479	327	479	327
45°	50	104	50	104
60°	30	28	30	28
75°	14	9	14	9
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



<b>η</b>	LED
Efficiency	130 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	8 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	14.2
UGR C90/C270	16.2
CIE Flux Codes	86 97 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS