

LK-L 045.10830.0705.1/DALI



Description

- module lumière en tôle d'acier avec modules LED intégrés
- absence de radiations thermiques et UV
- possibilité de réaliser des bandes de toutes les longueurs
- kit de câbles inclus (à 5 pôles)
- diffuseur en PMMA bombé pour une diffusion homogène de la lumière
- encastrement dans le profil sans outils
- borne à 5 pôles, préassemblée, pour câblage passant à 5 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



Coloris	Réf. article	EAN
	669399	4043544810755



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linéar / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	10.2 W
Flux lumineux des luminaires	max. 1440 lm
Rendement du système	141.17 lm/W
Rendement du module	193.00 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I

Dimensions / Poids

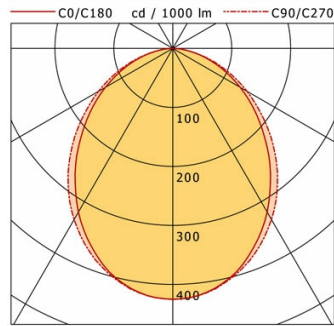
Longueur	705 mm
Largeur	43 mm
Hauteur	44 mm
Poids net	0.72 kg
Poids brut	0.92 kg



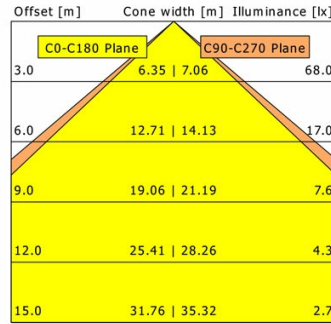
LK-L 045.10830.0705.1/DALI

LK-L 045.10830.0705.1/DALI

Lichtkanal 045 | Light-Insert (AOB, 1xLED 10W 830/3000K 1440lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	425	425	425	425
15°	397	400	397	400
30°	320	335	320	335
45°	223	244	223	244
60°	132	146	132	146
75°	54	57	54	57
90°	1	0	1	0
cd / 1000 lm				

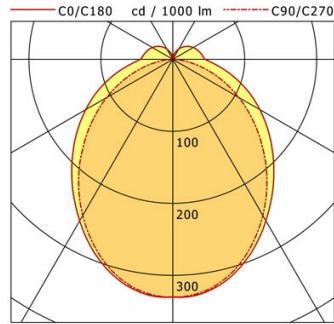


η	LED
Efficiency	144 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.0
UGR C90/C270	25.1
CIE Flux Codes	52 82 96 100 100
Ra/CRI	>80

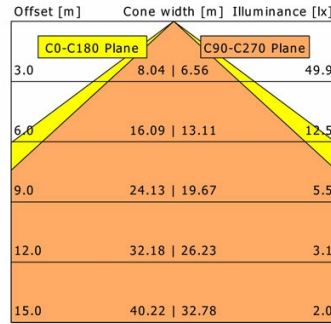
LTS

LK-L 045.10830.0705.1/DALI

Lichtkanal 045 | Light-Insert (AOV-001/003/005.1, 1xLED 10W 830/3000K 1360lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	330	330	330	330
30°	259	251	259	251
60°	140	106	140	106
90°	45	1	45	1
120°	33	0	33	0
150°	16	1	16	1
180°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

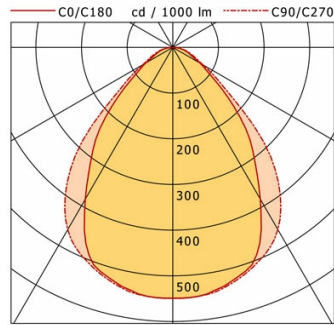


η	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 89% / ↑ 11%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	26.7
UGR C90/C270	23.4
CIE Flux Codes	47 76 92 89 100
Ra/CRI	>80

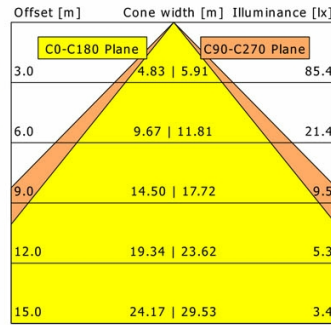
LTS

LK-L 045.10830.0705.1/DALI

Lichtkanal 045 | Light-Insert (APB, 1xLED 10W 830/3000K 1400lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	549	549	549	549
15°	525	529	525	529
30°	384	461	384	461
45°	199	267	199	267
60°	69	76	69	76
75°	27	32	27	32
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

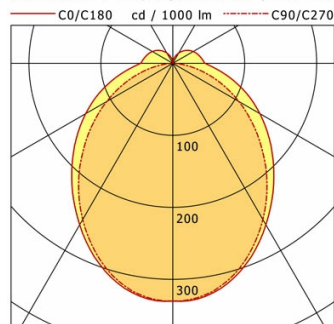


η	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.3
UGR C90/C270	21.9
CIE Flux Codes	67 91 98 100 100
Ra/CRI	>80

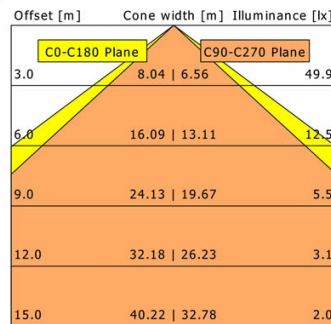
LTS

LK-L 045.10830.0705.1/DALI

Lichtkanal 045 | Light-Insert (AOV-002/005.2, 1xLED 10W 830/3000K 1360lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	330	330	330	330
30°	259	251	259	251
60°	140	106	140	106
90°	45	1	45	1
120°	33	0	33	0
150°	16	1	16	1
180°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 89% / ↑ 11%
System Power	10 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	26.7
UGR C90/C270	23.4
CIE Flux Codes	47 76 92 89 100
Ra/CRI	>80

LTS