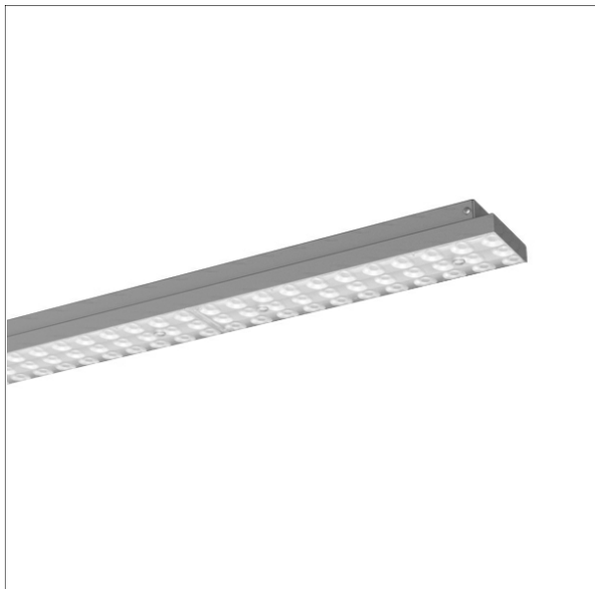
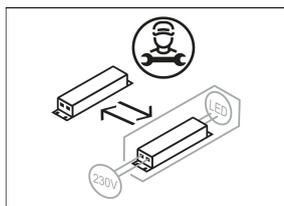
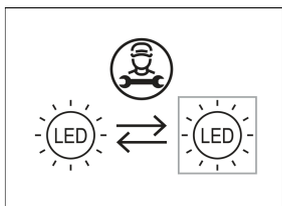
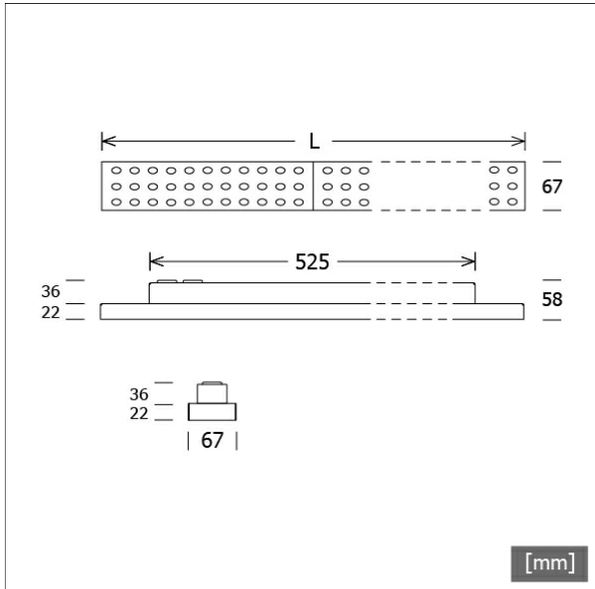


du Lieu de Travail

# LUZ06-A 15.013.30



Coloris	Réf. article	EAN
noir	655332	4043544641007
argent	655333	4043544641014
blanc	655334	4043544641021



## Description

- lampe linéaire pour montage sur châssis
- diffusion symétrique et à large faisceau de la lumière (faisceau lumineux 60°)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps et boîtier de montage partiellement intégré en tôle d'acier
- fermeture coulissante à encastrement sans outils entre le corps et le boîtier de montage
- optiques lentille en PMMA transparent très brillant
- fixation du boîtier de montage à vis
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Observations

Für Vertikalmontage muss die Gewichtskraft in Schließrichtung zeigen.

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

<b>Lampes</b>	LED Matrix / CRI 85 / 3000 K
<b>Durée de vie</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	60.0 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	7910 lm
<b>Rendement du système</b>	131.83 lm/W
<b>Rendement du module</b>	152.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Angle de rayonnement</b>	60°
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP20

## Dimensions / Poids

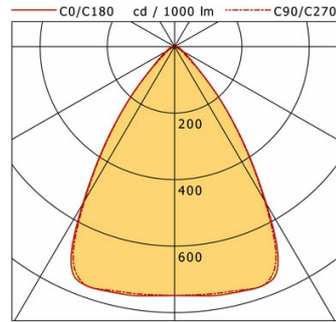
<b>Longueur</b>	1439 mm
<b>Largeur</b>	67 mm
<b>Hauteur</b>	58 mm
<b>Poids net</b>	3.13 kg
<b>Poids brut</b>	3.90 kg

du Lieu de Travail

# LUZ06-A 15.013.30

## LUZ06-A 15.013.30

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 60W 830/3000K 7910lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	749	749	749	749
15°	763	759	763	759
30°	546	535	546	535
45°	114	108	114	108
60°	30	20	30	20
75°	15	9	15	9
90°	4	1	4	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	4.11	4.08	657.9
6.0	8.22	8.15	164.5
9.0	12.33	12.23	73.1
12.0	16.44	16.31	41.1
15.0	20.56	20.39	26.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	131 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	60 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS