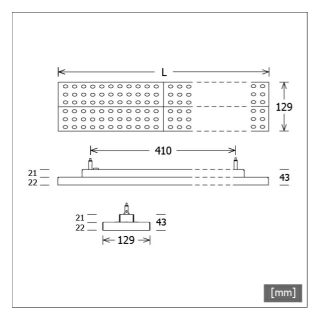
#### du Lieu de Travail

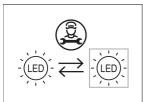


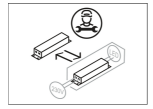
# LUZ06-PA 23.013.40



Coloris	Réf. article	EAN
noir	657270	4043544661654
argent	657271	4043544661661
blanc	657272	4043544661678







# Description









- lampe linéaire pour montage à suspension
- diffusion symétrique et à large faisceau de la lumière (faisceau lumineux 60°)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier de l'appareil et ballast partiellement intégré en tôle d'acier
- optiques lentille en PMMA transparent très brillant
- suspension à filin réglable en hauteur avec boitier de plafond et alimentation (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré

#### Options standard



# Options spéciales











## Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED Matrix / CRI 85 / 4000 K

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

 Puissance du système
 72.0 W

 Puissance du système
 72.0 W

 Flux lumineux des luminaires
 9870 lm

 Rendement du système
 137.08 lm/W

 Rendement du module
 159.00 lm/W

 UGR classe
 ≤19

Angle de rayonnement 60°
Tension d'alimentation 220 - 240 V

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz Classe de protection I

IP20

Type de protection

#### Dimensions / Poids

 Longueur
 867 mm

 Largeur
 129 mm

 Hauteur
 43 mm

 Poids net
 3.61 kg

 Poids brut
 4.20 kg

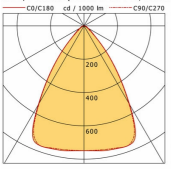
### du Lieu de Travail



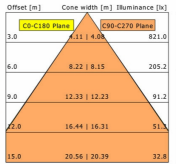
# LUZ06-PA 23.013.40

#### LUZ06-PA 23.013.40

LUZ | Pendant (1xLED 72W 840/4000K 9870lm)



	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



η	LED 137 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 72 W		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power			
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.4		
UGR C90/C270	18.8		
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTC