

# LUZ06-PT 14.007.40



## Description

- lampe linéaire pour montage sur rail
- 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 câble pour adaptateur sur rail triphasé (longueur : 1500 mm, câble transparent)
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Options standard



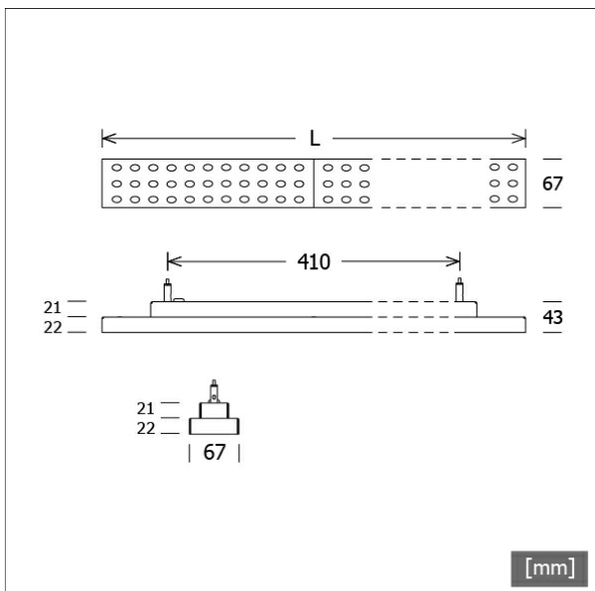
## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	655806	4043544646149
argent	655807	4043544646156
blanc	655808	4043544646163

## Données d'éclairage / Normes

<b>Lampes</b>	LED Matrix / CRI 85 / 4000 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>	24.0 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	3290 lm
<b>Rendement du système</b>	137.08 lm/W
<b>Rendement du module</b>	159.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zone de rayonnement</b>	Wide Flood
<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>	1153 mm
<b>Largeur</b>	67 mm
<b>Hauteur</b>	43 mm
<b>Poids net</b>	2.80 kg
<b>Poids brut</b>	3.24 kg

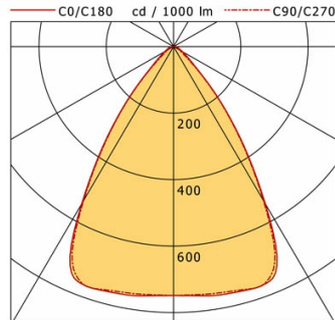


du Lieu de Travail

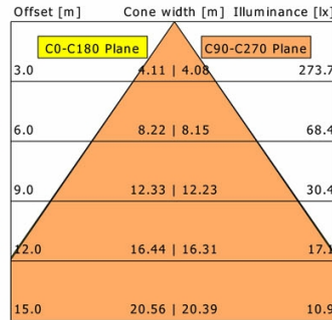
# LUZ06-PT 14.007.40

## LUZ06-PT 14.007.40

LUZ | Pendant Track (1xLED 24W 840/4000K 3290lm)



	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				



<b>η</b>	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	16.4
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 4000 mm)



**ST-E 10/9000-1-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 4000 mm)