

LUZ06-T 23.013.40



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
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options standard



Options spéciales



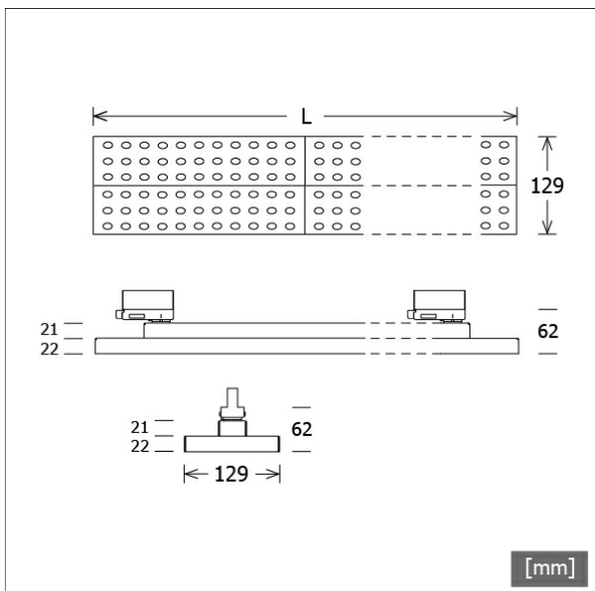
Coloris	Réf. article	EAN
noir	656394	4043544652027
argent	656395	4043544652034
blanc	656396	4043544652041

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Matrix / CRI 85 / 4000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
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 / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	867 mm
Largeur	129 mm
Hauteur	62 mm
Poids net	3.13 kg
Poids brut	3.35 kg



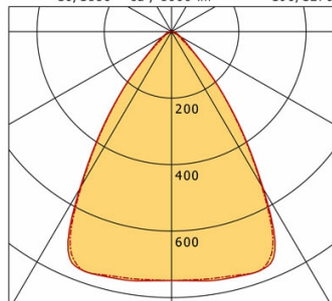
du Lieu de Travail

LUZ06-T 23.013.40

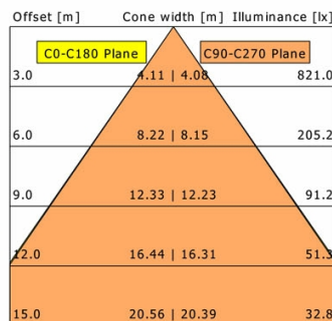
LUZ06-T 23.013.40

LUZ | Track-Mounted (1xLED 72W 840/4000K 9870lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	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				



η	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	72 W
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

LTS

Accessoires



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



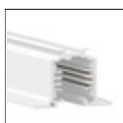
ST-A 20/9000A-2-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 2000 mm)



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)