

LUZ06-PT 23.007.40



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



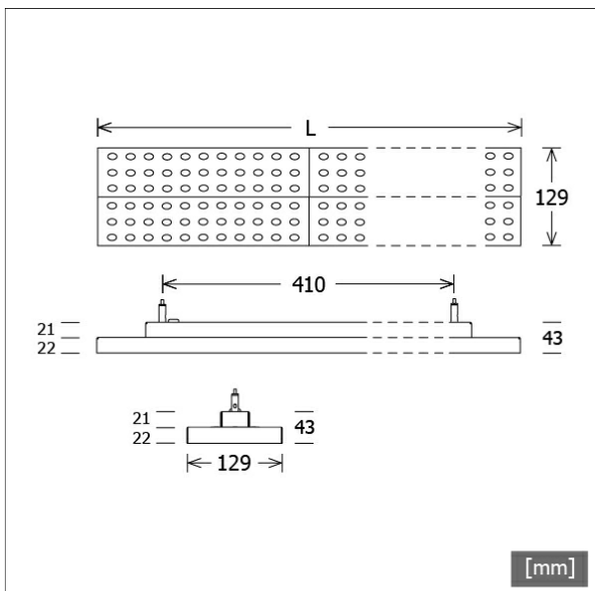
| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 655878 | 4043544646866 |
| argent | 655879 | 4043544646873 |
| blanc | 655880 | 4043544646880 |

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 | 36.0 W |
| Flux lumineux des luminaires | 4940 lm |
| Rendement du système | 137.22 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 | 43 mm |
| Poids net | 3.46 kg |
| Poids brut | 3.76 kg |



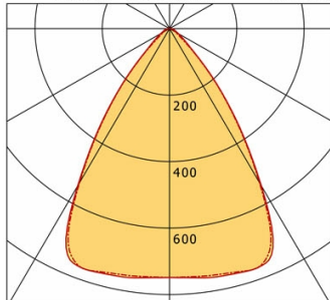
du Lieu de Travail

LUZ06-PT 23.007.40

LUZ06-PT 23.007.40

LUZ | Pendant Track (1xLED 36W 840/4000K 4940lm)

— 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 | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|-------|------------------|
| 3.0 | 4.11 | 4.08 | 410.9 |
| 6.0 | 8.22 | 8.15 | 102.7 |
| 9.0 | 12.33 | 12.23 | 45.7 |
| 12.0 | 16.44 | 16.31 | 25.7 |
| 15.0 | 20.56 | 20.39 | 16.4 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 137 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 36 W |
| UGR | 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)



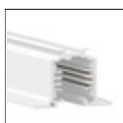
ST-A 20/9000A-2-ST
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données
(longueur : 2000 mm)



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)