ORYO-T 201.940.L06/CAS





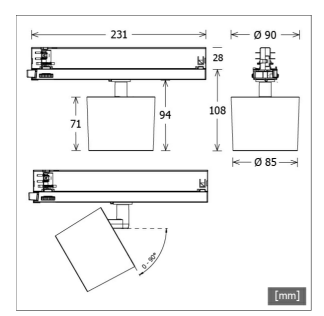


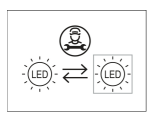


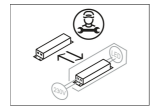




| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 659167 | 4043544783684 |
| noir | 659168 | 4043544783691 |
| blanc | 659169 | 4043544783707 |







Description

- projecteur sur rail, flexible à tête d'éclairage légèrement conique
- tête d'éclairage tournant sur 355° et pivotant sur 90° grâce à un bras articulé intégré
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- Écran filtrant et anneau décoratif anti-éblouissement disponibles en tant qu'accessoires
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- anneau frontal intérieur noir en matière thermoplastique
- lentille Fresnel de haute qualité en PMMA (fabriqué en Allemagne) indiquée pour accentuation
- ballast à technologie Casambi pour gestion de l'éclairage sans fil via application ou interrupteur compatible
- adaptateur rail triphasé (ONETrack) avec ballast intégré pour réseau de communication sans fil

Observations

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Options standard













Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED Spot / CRI 90 / 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
 20.2 W

 Flux lumineux des luminaires
 570 lm

 Flux lumineux des luminaires
 570 lm

 Rendement du système
 28.21 lm/W

 Rendement du module
 151.00 lm/W

 UGR classe
 ≤22

 Zone de rayonnement
 Narrow Spot

Angle de rayonnement 6°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection | | Type de protection | | P20

Dimensions / Poids

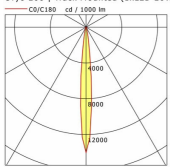
Longueur231 mmLargeur85 mmHauteur108 mmDiamètre de la tête lumineuse85 mmPoids net0.66 kgPoids brut0.76 kg

LTS LOVE TO SHINE

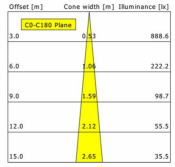
ORYO-T 201.940.L06/CAS

ORYO-T 201.940.L06/CAS

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 20W 940/4000K 570lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-------|------------|-------|-------|
| 0° | 14031 | 14031 | 14031 | 14031 |
| 15° | 557 | 557 | 557 | 557 |
| 30° | 111 | 111 | 111 | 111 |
| 45° | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 60° | 59 | 59 | 59 | 59 |
| 75° | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cc | i / 1000 I | m | |



| η | LED 29 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% | |
|--------------------|---------------------------------|--|
| Efficiency | | |
| Direct/Indirect | | |
| System Power | 20 W | |
| UGR | X=4H, Y=8H | |
| Reflection factors | 70/50/20 | |
| UGR C0/C180 | 22.3 | |
| UGR C90/C270 | 22.3 | |
| CIE Flux Codes | 81 93 99 100 100 | |
| Ra/CRI | >90 | |

TC

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)



ZB-AGS 002

Écran filtrant



ZB-DAR 002

anneau anti-reflet décoratif