

ORYO-T 203.940.45



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
- réflecteur miroir en aluminium à hautes performances à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un éclairage non éblouissant
- anneau frontal intérieur noir en matière thermoplastique
- verre de protection transparent
- adaptateur pour rail triphasé avec ballast intégré

Observations

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 664162 | 4043544732941 |
| blanc | 664163 | 4043544732958 |
| argent | 664633 | 4043544737687 |

Options standard

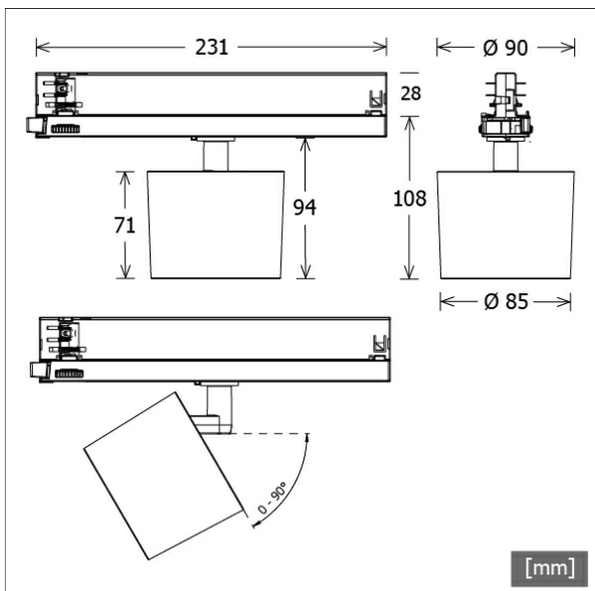


Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|---|
| Lampes | LED Spot / CRI 90 / 4000 K |
| EPREL sources de lumière | 847894 |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 30.0 W |
| Flux lumineux des luminaires | 3520 lm |
| Rendement du système | 117.33 lm/W |
| Rendement du module | 149.15 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Zone de rayonnement | Flood |
| Angle de rayonnement | 45° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP20 |



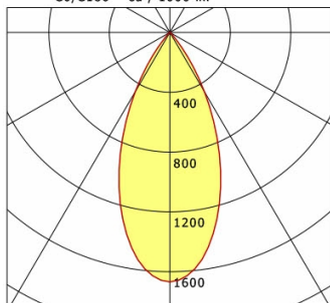
Dimensions / Poids

| | |
|-------------------------------|---------|
| Longueur | 231 mm |
| Largeur | 85 mm |
| Hauteur | 108 mm |
| Diamètre de la tête lumineuse | 85 mm |
| Poids net | 0.68 kg |
| Poids brut | 0.78 kg |

ORYO-T 203.940.45

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 940/4000K 3520lm 45°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 1668 | 1668 | 1668 | 1668 |
| 15° | 1239 | 1239 | 1239 | 1239 |
| 30° | 457 | 457 | 457 | 457 |
| 45° | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 60° | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

cd / 1000 lm

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.52 | 652.2 |
| 6.0 | 5.03 | 163.1 |
| 9.0 | 7.55 | 72.5 |
| 12.0 | 10.06 | 40.8 |
| 15.0 | 12.58 | 26.1 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 117 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 30 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 21.5 |
| UGR C90/C270 | 21.5 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

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)



ZB-AGS 002
Écran filtrant



ZB-DAR 002
anneau anti-reflet décoratif



ZBW 89
Grille de défilement en nid d'abeille