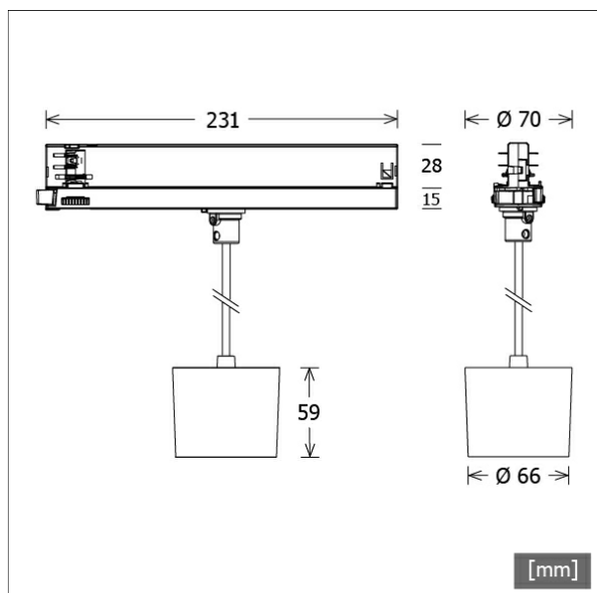


ORYO-P 101.930.25/CAS



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 659274 | 4043544784735 |
| noir | 659275 | 4043544784742 |
| blanc | 659276 | 4043544784759 |



Description

- suspension filigranée avec tête d'éclairage légèrement conique.
- 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
- câble de branchement noir (longueur : 1000 mm, autres longueurs sur demande)
- verre acrylique de protection transparent
- 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

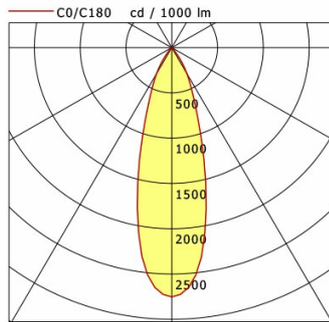
| | |
|------------------------------|---|
| Lampes | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| EPREL sources de lumière | 851296 |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 20.0 W |
| Flux lumineux des luminaires | 1730 lm |
| Rendement du système | 86.50 lm/W |
| Rendement du module | 134.21 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Zone de rayonnement | Medium Flood |
| Angle de rayonnement | 30° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

| | |
|-------------------------------|---------|
| Diamètre extérieur | 66 mm |
| Hauteur | 59 mm |
| Diamètre de la tête lumineuse | 66 mm |
| Poids net | 0.50 kg |
| Poids brut | 0.60 kg |

ORYO-P 101.930.25/CAS

Oryo 100 | Pendant (1xLED 20W 930/3000K 1730lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2753 | 2753 | 2753 | 2753 |
| 15° | 1403 | 1403 | 1403 | 1403 |
| 30° | 332 | 332 | 332 | 332 |
| 45° | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 60° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.63 | 529.1 |
| 6.0 | 3.26 | 132.3 |
| 9.0 | 4.89 | 58.8 |
| 12.0 | 6.53 | 33.1 |
| 15.0 | 8.16 | 21.2 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 87 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 20 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.2 |
| UGR C90/C270 | 19.2 |
| 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 001
Écran filtrant



ZB-DAR 001
anneau anti-reflet décoratif



ZBW 88
Grille de défilement en nid d'abeille