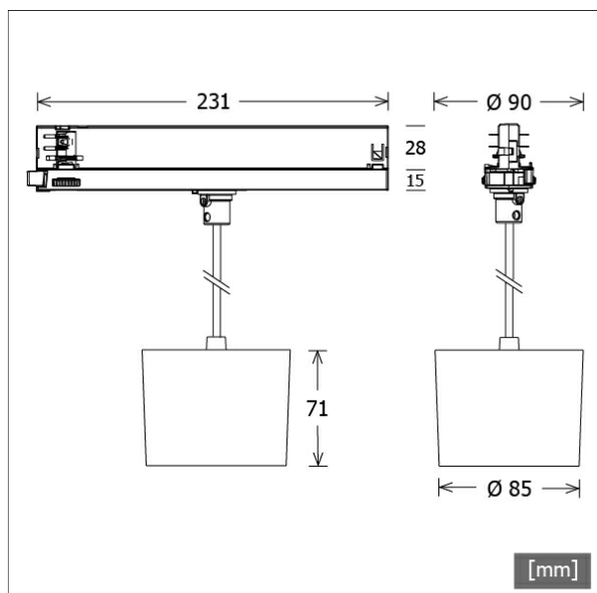


# ORYO-P 203.930.15/CAS



| Coloris | Réf. article | EAN           |
|---------|--------------|---------------|
| argent  | 659216       | 4043544784162 |
| noir    | 659217       | 4043544784179 |
| blanc   | 659218       | 4043544784186 |



## Description

- suspension 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 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

Non compatible avec les rails ONETrack Trimless.

## Options standard



## Données d'éclairage / Normes

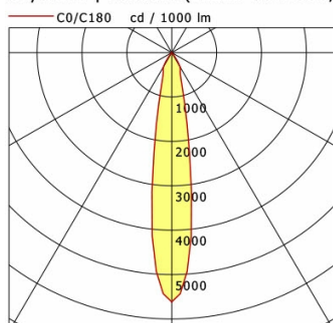
|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lampes                       | LED Spot / CRI 90 / 3000 K                                |
| Durée de vie                 | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système         | 30.0 W  |
| Flux lumineux des luminaires | 2950 lm   |
| Rendement du système         | 98.33 lm/W  |
| Rendement du module          | 128.55 lm/W   |
| UGR classe                   | ≤19   |
| Zone de rayonnement          | Spot  |
| Angle de rayonnement         | 18°   |
| Tension d'alimentation       | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Classe de protection         | II  |
| Type de protection           | IP20  |

## Dimensions / Poids

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Diamètre extérieur            | 85 mm   |
| Hauteur                       | 71 mm   |
| Diamètre de la tête lumineuse | 85 mm   |
| Poids net                     | 0.72 kg |
| Poids brut                    | 0.82 kg |

# ORYO-P 203.930.15/CAS

Oryo 200 | Pendant (1xLED 30W 930/3000K 2950lm)



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 5615 | 5615 | 5615 | 5615 |
| 15°          | 1034 | 1034 | 1034 | 1034 |
| 30°          | 365  | 365  | 365  | 365  |
| 45°          | 10   | 10   | 10   | 10   |
| 60°          | 9    | 9    | 9    | 9    |
| 75°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 90°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| cd / 1000 lm |      |      |      |      |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0        | 0.99           | 1840.4           |
| 6.0        | 1.86           | 460.1            |
| 9.0        | 2.79           | 204.5            |
| 12.0       | 3.72           | 115.0            |
| 15.0       | 4.65           | 73.6             |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 99 lm/W            |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 30 W               |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H         |
| Reflection factors | 70/50/20           |
| UGR C0/C180        | 18.9               |
| UGR C90/C270       | 18.9               |
| CIE Flux Codes     | 98 100 100 100 100 |
| 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