

# ORYO-P 201.927.L06



## Descrizione

- lampada a sospensione con testa leggermente conica
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- schermo antiriflesso e anello antiriflesso decorativo disponibili come accessori
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- anello frontale interno nero in materiale termoplastico
- cavo di collegamento nero (lunghezza: 1000 mm, altre lunghezze di cavo su richiesta)
- lente Fresnel di alta qualità in PMMA (Made in Germany) adatta all'accentuazione
- adattatore a binario trifase con alimentatore integrato

## Note

Non compatibile con i binari ONETrack Trimless.

## Opzioni standard



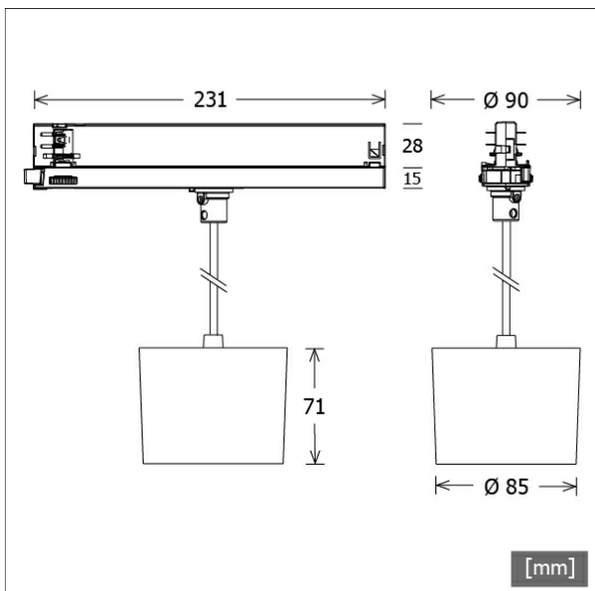
| Colori  | Articolo n. | EAN           |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 659091      | 4043544782939 |
| nero    | 659092      | 4043544782946 |
| bianco  | 659093      | 4043544782953 |

## Dati illuminotecnici / Norme

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Lampade                     | LED Spot / CRI 90 / 2700 K |
| EPREL fonti luminose        | 881632                     |
| Durata                      | L90 B50 50.000 h           |
|                             | L80 B50 100.000 h          |
|                             | L80 B20 50.000 h           |
| Prestazioni sistema         | 20.2 W                     |
| Flusso luminoso apparecchio | 510 lm                     |
| Efficienza sistema          | 25.24 lm/W                 |
| Efficienza del modulo       | 126.00 lm/W                |
| UGR classe                  | ≤22                        |
| Zona di fascio luminoso     | Narrow Spot                |
| Angolo del fascio luminoso  | 6°                         |
| Tensione di alimentazione   | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz   |
| Classe di protezione        | II                         |
| Tipo di protezione          | IP20                       |

## Dimensioni / pesi

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Diametro esterno       | 85 mm   |
| Altezza                | 71 mm   |
| Diametro testa lampada | 85 mm   |
| Peso netto             | 0.74 kg |
| Peso lordo             | 0.84 kg |

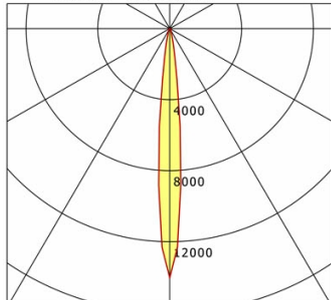


# ORYO-P 201.927.L06

## ORYO-P 201.927.L06

Oryo 200 | Pendant (1xLED 20W 927/2700K 510lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



|              | 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     |
| cd / 1000 lm |       |       |       |       |

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

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0        | 0.53           | 795.1            |
| 6.0        | 1.06           | 198.8            |
| 9.0        | 1.59           | 88.3             |
| 12.0       | 2.12           | 49.7             |
| 15.0       | 2.65           | 31.8             |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>η</b>           | LED              |
| Efficiency         | 26 lm/W          |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%    |
| System Power       | 20 W             |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H       |
| Reflection factors | 70/50/20         |
| UGR C0/C180        | 22.0             |
| UGR C90/C270       | 22.0             |
| CIE Flux Codes     | 81 93 99 100 100 |
| Ra/CRI             | >90              |

LTS

## Accessori



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



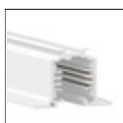
**ST-A 20/9000A-2-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ST-E 10/9000-1-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ZB-AGS 002**  
Schermo antiriflesso



**ZB-DAR 002**  
Anello anti-abbagliamento decorativo