

# ORYO-P 201.930.L06/CAS



## 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
- 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
- alimentatore con tecnologia Casambi per la regolazione wireless della luce tramite app o interruttore compatibile
- adattatore a binario trifase (ONETrack) con alimentatore integrato per rete di comunicazione wireless

Colori	Articolo n.	EAN
argento	659173	4043544783745
nero	659174	4043544783752
bianco	659175	4043544783769

## Note

Non compatibile con i binari ONETrack Trimless.

## Opzioni standard

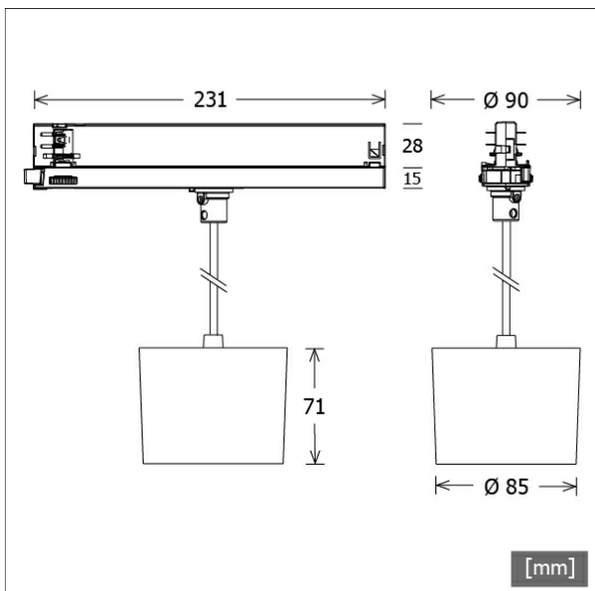


## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	20.2 W
Flusso luminoso apparecchio	530 lm
Efficienza sistema	26.23 lm/W
Efficienza del modulo	142.00 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	0.72 kg
Peso lordo	0.82 kg

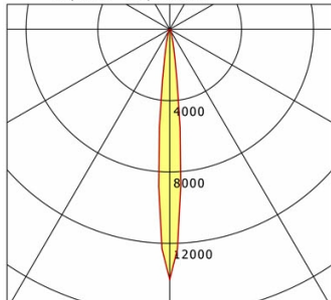


# ORYO-P 201.930.L06/CAS

## ORYO-P 201.930.L06/CAS

Oryo 200 | Pendant (1xLED 20W 930/3000K 530lm)

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	826.3
6.0	1.06	206.6
9.0	1.59	91.8
12.0	2.12	51.6
15.0	2.65	33.1

<b>η</b>	LED
Efficiency	27 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	22.1
UGR C90/C270	22.1
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-abbrigliamento decorativo