

# ORYO-P 203.930.15



## 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
- riflettore a specchio in alluminio ad alte prestazioni con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anello frontale interno nero in materiale termoplastico
- cavo di collegamento nero (lunghezza: 1000 mm, altre lunghezze di cavo su richiesta)
- vetro di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase con alimentatore integrato

## Note

Non compatibile con i binari ONETrack Trimless.

## Opzioni standard



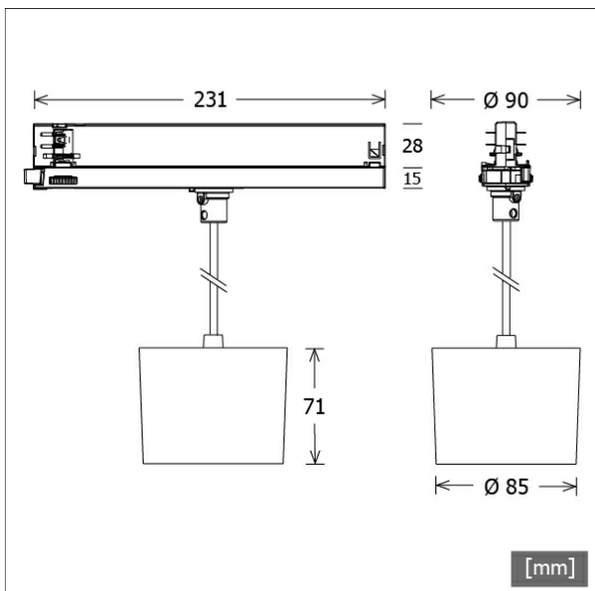
Colori	Articolo n.	EAN
nero	664178	4043544733108
bianco	664179	4043544733115
argento	664659	4043544737946

## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	851296
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	30.0 W
Flusso luminoso apparecchio	2950 lm
Efficienza sistema	98.33 lm/W
Efficienza del modulo	134.21 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Spot
Angolo del fascio luminoso	18°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

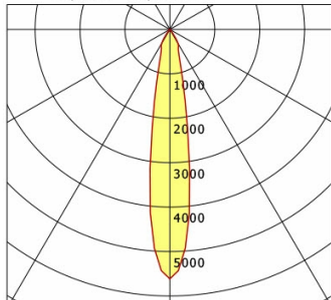
Diametro esterno	85 mm
Altezza	71 mm
Diametro testa lampada	85 mm
Peso netto	0.74 kg
Peso lordo	0.84 kg



# ORYO-P 203.930.15

Oryo 200 | Pendant (1xLED 30W 930/3000K 2950lm 15°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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]

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

## 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



**ZBW 89**  
Frangiluce a nido d'ape