

ORYO-P 101.930.25



Descrizione

- lampada a sospensione in filigrana 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 acrilico protettivo trasparente
- adattatore a binario trifase con alimentatore integrato

Note

Non compatibile con i binari ONETrack Trimless.

Opzioni standard



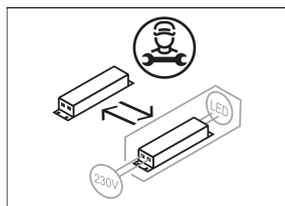
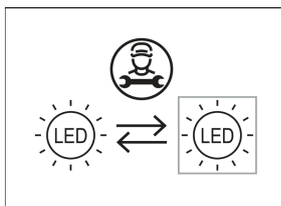
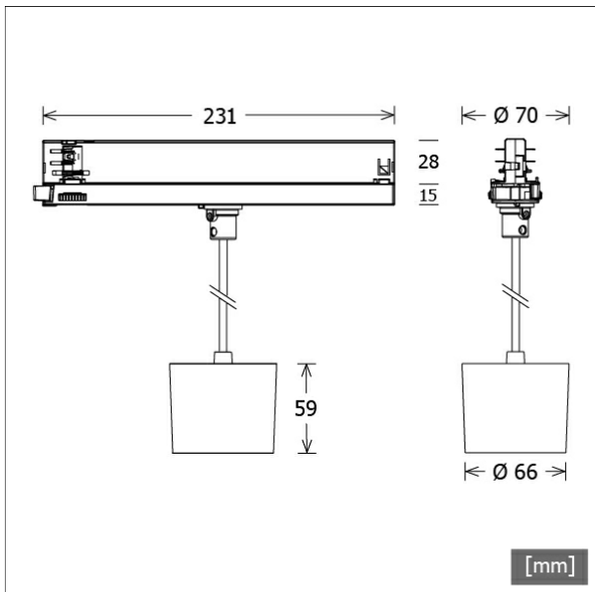
Colori	Articolo n.	EAN
nero	664072	4043544732040
bianco	664073	4043544732057
argento	664553	4043544736888

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	851296
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	20.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1730 lm
Efficienza sistema	86.50 lm/W
Efficienza del modulo	134.21 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	30°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

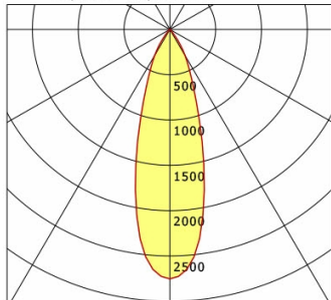
Diametro esterno	66 mm
Altezza	59 mm
Diametro testa lampada	66 mm
Peso netto	0.52 kg
Peso lordo	0.62 kg



ORYO-P 101.930.25

Oryo 100 | Pendant (1xLED 20W 930/3000K 1730lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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]

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

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 001
Schermo antiriflesso



ZB-DAR 001
Anello anti-abbagliamento decorativo



ZBW 88
Frangiluce a nido d'ape