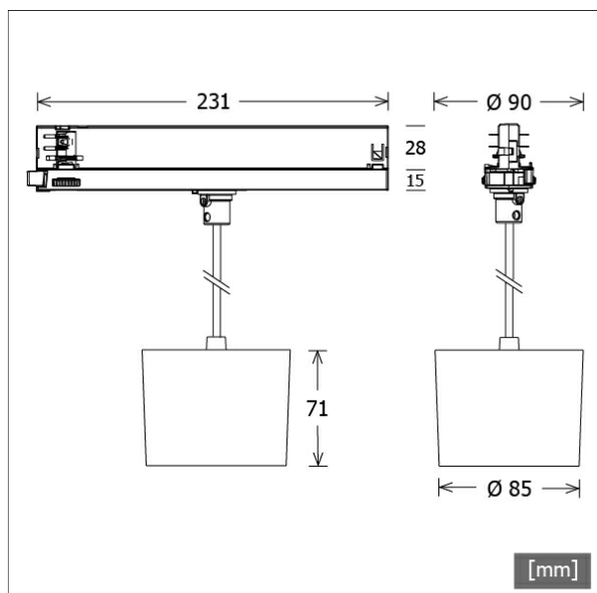


ORYO-P 203.927.25/CAS



Colori	Articolo n.	EAN
argento	659210	4043544784100
nero	659211	4043544784117
bianco	659212	4043544784124



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
- 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

Note

Non compatibile con i binari ONETrack Trimless.

Opzioni standard



Dati illuminotecnici / Norme

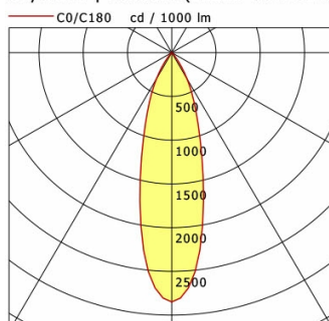
Lampade	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL fonti luminose	847889
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	30.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3020 lm
Efficienza sistema	100.66 lm/W
Efficienza del modulo	133.10 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	29°
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

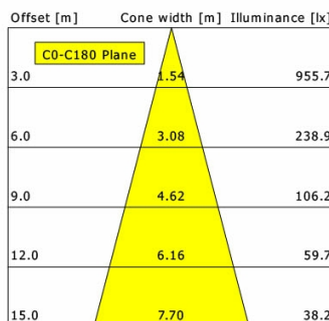
ORYO-P 203.927.25/CAS

Oryo 200 | Pendant (1xLED 30W 927/2700K 3020lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	2848	2848	2848	2848
15°	1347	1347	1347	1347
30°	346	346	346	346
45°	12	12	12	12
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.8
UGR C90/C270	18.8
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