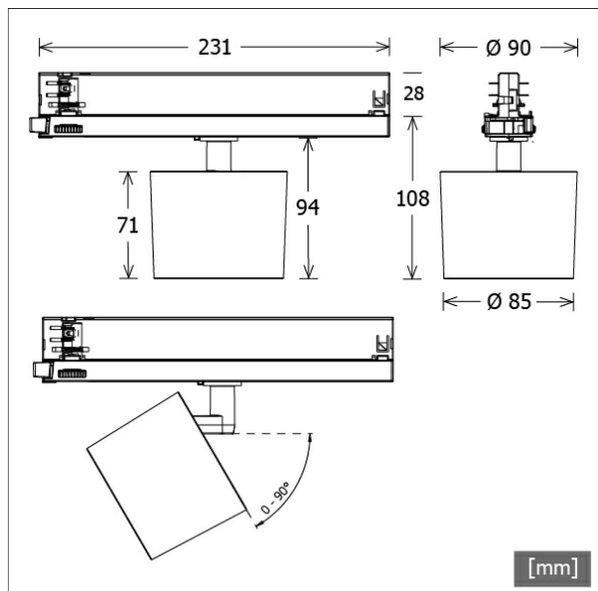


ORYO-T 203.940.15/CAS



Colori	Articolo n.	EAN
argento	659198	4043544783981
nero	659199	4043544783998
bianco	659200	4043544784001



Descrizione

- proiettore per binario flessibile con testa lampada leggermente conica
- testa lampada girevole a 355° e direzionabile a 90° tramite braccio articolato integrato
- 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
- 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

Nicht kompatibel zu ONETrack Trimless Stromschienen.

Opzioni standard



Dati illuminotecnici / Norme

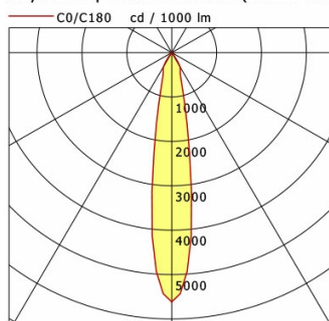
Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL fonti luminose	854571
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	30.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3080 lm
Efficienza sistema	102.66 lm/W
Efficienza del modulo	140.95 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Spot
Angolo del fascio luminoso	18°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza	231 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	108 mm
Diametro testa lampada	85 mm
Peso netto	0.66 kg
Peso lordo	0.76 kg

ORYO-T 203.940.15/CAS

Oryo 200 | Track-Mounted (1xLED 30W 940/4000K 3080lm)



	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]
3.0	0.99	1921.5
6.0	1.86	480.4
9.0	2.79	213.5
12.0	3.72	120.1
15.0	4.65	76.9

η	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.0
UGR C90/C270	19.0
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