

# ORYO-T 101.930.25/DALI-EU



## Descrizione

- proiettore per binario flessibile in filigrana 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 acrilico protettivo trasparente
- adattatore a binario trifase DALI (Eutrac)

## Opzioni standard



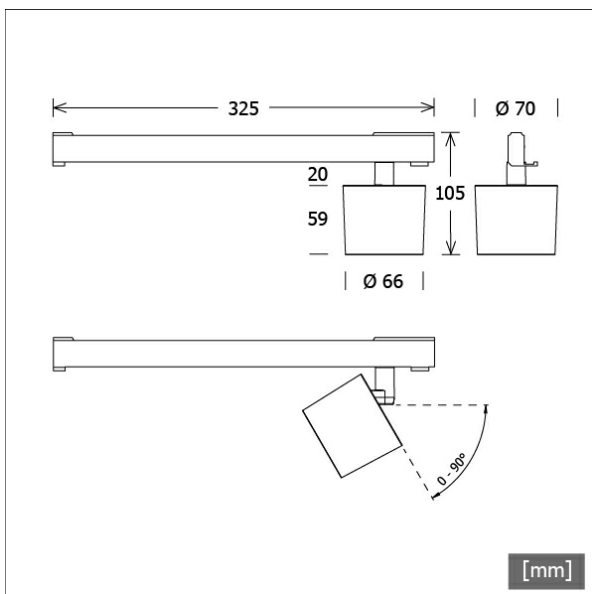
Colori	Articolo n.	EAN
argento	667850	4043544771919
nero	667851	4043544771926
bianco	667852	4043544771933

## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	851296
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
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

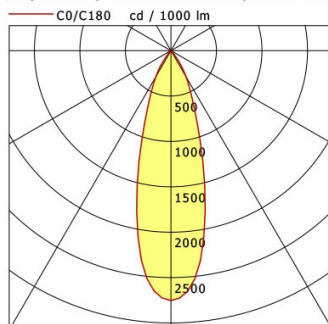
## Dimensioni / pesi

Lunghezza	325 mm
Larghezza	66 mm
Altezza	79 mm
Diametro testa lampada	66 mm
Peso netto	0.41 kg
Peso lordo	0.56 kg



# ORYO-T 101.930.25/DALI-EU

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



	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]
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

C0-C180 Plane

<b>η</b>	LED
Efficiency	87 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	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessori



**ZB-AGS 001**  
Schermo antiriflesso



**ZB-DAR 001**  
Anello anti-abbagliamento decorativo



**ZBW 88**  
Frangiluce a nido d'ape