

ORYO-T 101.930.45/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



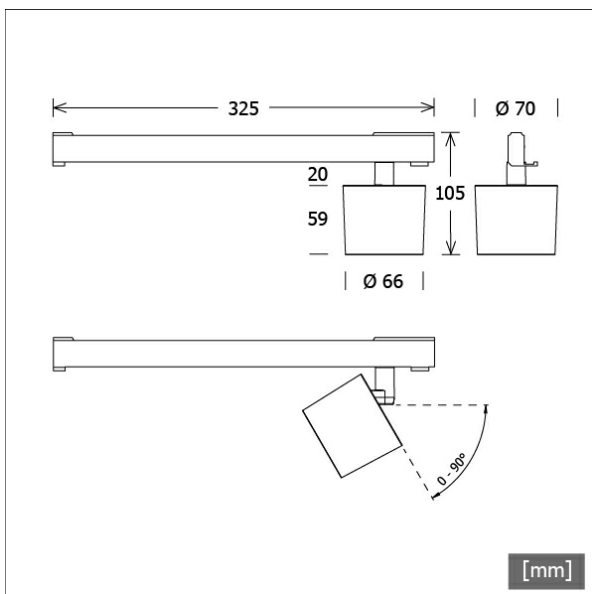
Colori	Articolo n.	EAN
argento	667853	4043544771940
nero	667854	4043544771957
bianco	667855	4043544771964

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	1840 lm
Efficienza sistema	92.00 lm/W
Efficienza del modulo	134.21 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Wide Flood
Angolo del fascio luminoso	46°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

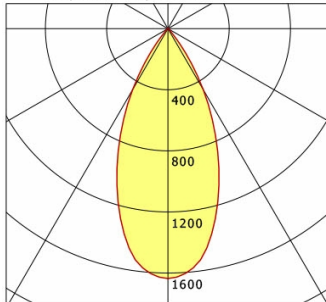
Lunghezza	325 mm
Larghezza	66 mm
Altezza	79 mm
Diametro testa lampada	66 mm
Peso netto	0.41 kg
Peso lordo	0.56 kg



ORYO-T 101.930.45/DALI-EU

Oryo 100 | Track-Mounted (1xLED 20W 930/3000K 1840lm 45°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1636	1636	1636	1636
15°	1232	1232	1232	1232
30°	461	461	461	461
45°	24	24	24	24
60°	8	8	8	8
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	2.54	334.5
6.0	5.08	83.6
9.0	7.62	37.2
12.0	10.16	20.9
15.0	12.70	13.4

η	LED
Efficiency	92 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.5
UGR C90/C270	21.5
CIE Flux Codes	96 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