

ORYO-T 101.930.15/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



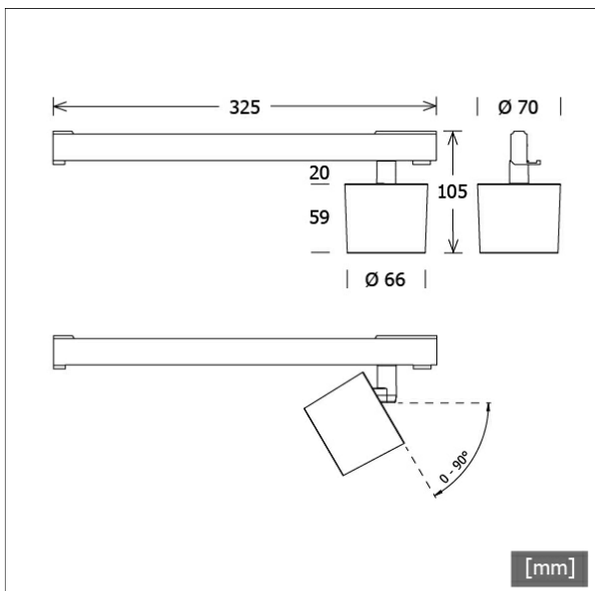
| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 667847 | 4043544771889 |
| nero | 667848 | 4043544771896 |
| bianco | 667849 | 4043544771902 |

Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|------------------------------------|---|
| Lampade | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose | 947975 |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 18.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 1390 lm |
| Efficienza sistema | 77.22 lm/W |
| Efficienza del modulo | 129.75 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Zona di fascio luminoso | Spot |
| Angolo del fascio luminoso | 15° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | II |
| Tipo di protezione | IP20 |

Dimensioni / pesi

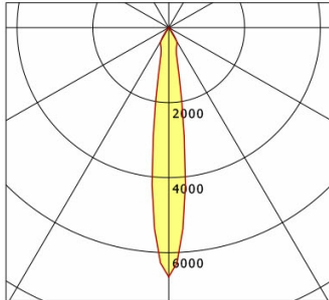
| | |
|-------------------------------|---------|
| Lunghezza | 325 mm |
| Larghezza | 66 mm |
| Altezza | 79 mm |
| Diametro testa lampada | 66 mm |
| Peso netto | 0.41 kg |
| Peso lordo | 0.56 kg |



ORYO-T 101.930.15/DALI-EU

Oryo 100 | Track-Mounted (1xLED 18W 930/3000K 1390lm 15°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 6647 | 6647 | 6647 | 6647 |
| 15° | 829 | 829 | 829 | 829 |
| 30° | 416 | 416 | 416 | 416 |
| 45° | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 60° | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 0.77 | 1026.5 |
| 6.0 | 1.55 | 256.6 |
| 9.0 | 2.32 | 114.1 |
| 12.0 | 3.09 | 64.2 |
| 15.0 | 3.86 | 41.1 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 78 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 18 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.3 |
| UGR C90/C270 | 19.3 |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Accessori



ZB-AGS 001
Schermo antiriflesso



ZB-DAR 001
Anello anti-abbagliamento decorativo



ZBW 88
Frangiluce a nido d'ape