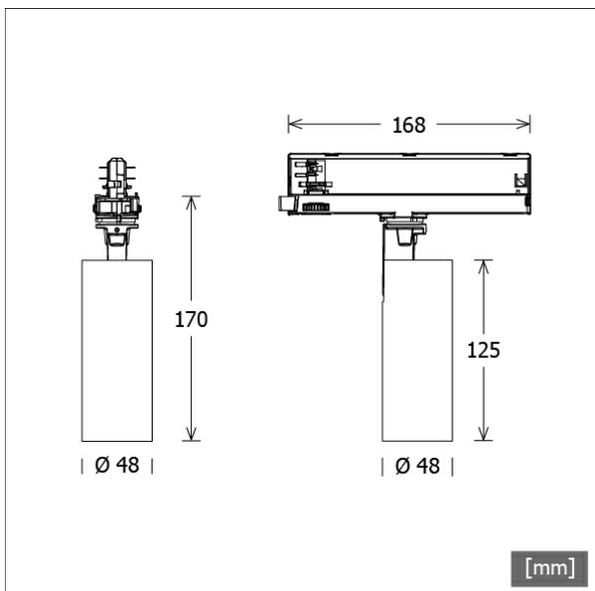


JAMIE-T 201.940.FL



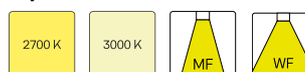
| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 668364 | 4043544800268 |
| nero | 668365 | 4043544800275 |
| bianco | 668366 | 4043544800282 |



Descrizione

- miniproiettore flessibile per binario con design cilindrico compatto
- lampada girevole a 350° e direzionabile a 90° tramite braccio articolato integrato
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica attraverso il corpo
- lente riflettente high-tech in PMMA per una resa luminosa ottimale e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- cilindro di alloggiamento in alluminio
- adattatore a binario trifase con alimentatore integrato

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Lampade | LED Spot / CRI 90 / 4000 K |
| EPREL fonti luminose | 854652 |
| | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Durata | |
| Prestazioni sistema | 11.5 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 1040 lm |
| Efficienza sistema | 90.43 lm/W |
| Efficienza del modulo | 140.96 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Zona di fascio luminoso | Flood |
| Angolo del fascio luminoso | 39° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | II |
| Tipo di protezione | IP20 |

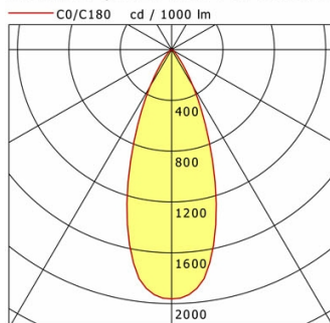
Dimensioni / pesi

| | |
|------------------------|---------|
| Lunghezza | 168 mm |
| Larghezza | 48 mm |
| Altezza | 170 mm |
| Diametro testa lampada | 48 mm |
| Peso netto | 0.32 kg |
| Peso lordo | 0.42 kg |

JAMIE-T 201.940.FL

JAMIE-T 201.940.FL

Jamie 200 (1xLED 12W 940/4000K 1040lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1963 | 1963 | 1963 | 1963 |
| 15° | 1342 | 1342 | 1342 | 1342 |
| 30° | 336 | 336 | 336 | 336 |
| 45° | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 60° | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 75° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|---------------|----------------|------------------|
| C0-C180 Plane | | |
| 3.0 | 2.12 | 226.8 |
| 6.0 | 4.23 | 56.7 |
| 9.0 | 6.35 | 25.2 |
| 12.0 | 8.46 | 14.2 |
| 15.0 | 10.58 | 9.1 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 87 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 12 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 21.9 |
| UGR C90/C270 | 21.9 |
| CIE Flux Codes | 94 98 100 100 100 |
| 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)