

JAMIE 302.930.15.2/DALI-ST



Descrizione

- proiettore 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
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- cilindro di alloggiamento in alluminio
- vetro di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase DALI (ONETrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Opzioni standard



Opzioni speciali



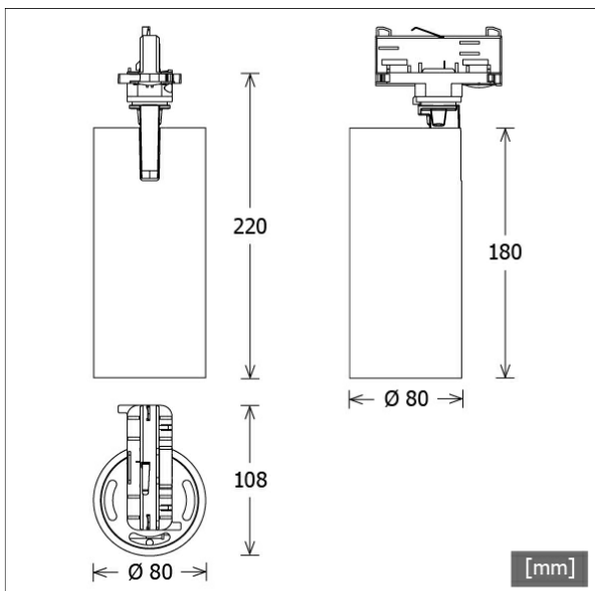
| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 662630 | 4043544716798 |
| nero | 662631 | 4043544716804 |
| bianco | 662632 | 4043544716811 |

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 | 24.6 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 2330 lm |
| Efficienza sistema | 94.71 lm/W |
| Efficienza del modulo | 134.21 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Zona di fascio luminoso | Spot |
| Angolo del fascio luminoso | 21° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

Dimensioni / pesi

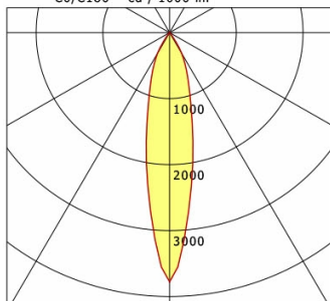
| | |
|------------------------|---------|
| Lunghezza | 108 mm |
| Larghezza | 80 mm |
| Altezza | 220 mm |
| Diametro testa lampada | 80 mm |
| Peso netto | 0.94 kg |
| Peso lordo | 1.02 kg |



JAMIE 302.930.15.2/DALI-ST

Jamie 300 (1xLED 25W 930/3000K 2330lm 15 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 3778 | 3778 | 3778 | 3778 |
| 15° | 1276 | 1276 | 1276 | 1276 |
| 30° | 362 | 362 | 362 | 362 |
| 45° | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 60° | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 75° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

cd / 1000 lm

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

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.14 | 978.1 |
| 6.0 | 2.28 | 244.5 |
| 9.0 | 3.42 | 108.7 |
| 12.0 | 4.55 | 61.1 |
| 15.0 | 5.69 | 39.1 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 93 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 25 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.3 |
| UGR C90/C270 | 19.3 |
| CIE Flux Codes | 96 99 100 100 100 |
| 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-A MONO/9000-BPU-D
Monopoint trifase esterno con opzione bus



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)



ST-E MONO/9000-BPU-D
Monopoint trifase da incasso con opzione bus



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT

Faretti a binario · Jamie 300



JAMIE 302.930.15.2/DALI-ST

Accessori



ZB-OR-T SENSOR
Sensore Organic Response per montaggio su binario



ZBK 12
Aletta



ZBW 85
Frangiluce a nido d'ape