

JETT 102.940.15.2/DALI-ST



Descrizione

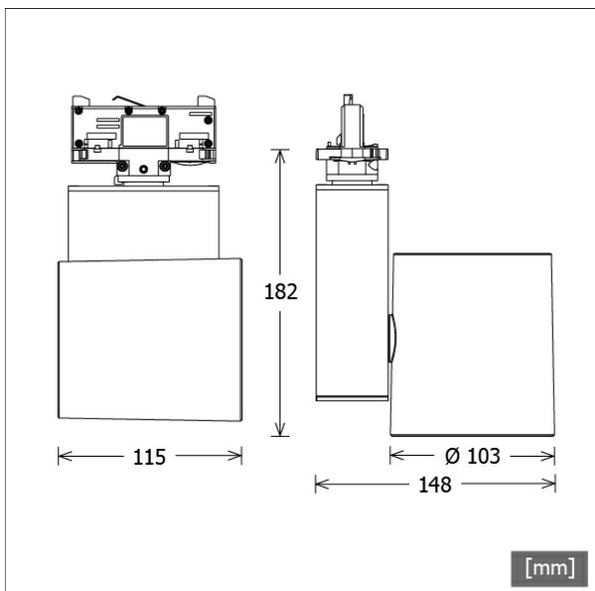
- proiettore flessibile per binario con design separato e testa cilindrica
- lampada girevole a 355° e testa direzionabile a 180°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo 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
- corpo alimentatore in alluminio
- vetro di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase DALI (ONTrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Opzioni standard



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 667688 | 4043544770264 |
| nero | 667689 | 4043544770271 |
| bianco | 667690 | 4043544770288 |

Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Lampade | LED Spot / CRI 90 / 4000 K |
| EPREL fonti luminose | 851045 |
| Durata | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 21.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 2410 lm |
| Efficienza sistema | 115.86 lm/W |
| Efficienza del modulo | 139.42 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Angolo del fascio luminoso | 15° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

Dimensioni / pesi

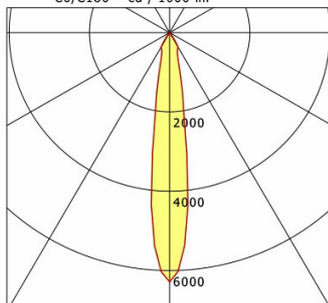
| | |
|------------------------|---------|
| Lunghezza | 115 mm |
| Larghezza | 148 mm |
| Altezza | 182 mm |
| Diametro testa lampada | 103 mm |
| Peso netto | 1.30 kg |
| Peso lordo | 1.37 kg |



JETT 102.940.15.2/DALI-ST

Jett 100 (1xLED 21W 940/4000K 2410lm 15°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 6286 | 6286 | 6286 | 6286 |
| 15° | 970 | 970 | 970 | 970 |
| 30° | 408 | 408 | 408 | 408 |
| 45° | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 60° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 0.84 | 1683.4 |
| 6.0 | 1.67 | 420.8 |
| 9.0 | 2.51 | 187.0 |
| 12.0 | 3.34 | 105.2 |
| 15.0 | 4.18 | 67.3 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 115 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 21 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.5 |
| UGR C90/C270 | 17.5 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Accessori



FOCUS 100.1
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



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

JETT 102.940.15.2/DALI-ST

Accessori



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



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



ZBK 96
Aletta



ZBW 83
Frangiluce a nido d'ape