

JETT 155.940.50



Descrizione

- faretto a incasso flessibile con testa luminosa cilindrica
- testa lampada completamente estraibile, girevole a 355° e direzionabile a 90°
- 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 con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- telaio di montaggio in alluminio pressofuso e lamiera d'acciaio
- piastra di copertura per luce soffitto
- vetro di protezione trasparente
- montaggio a soffitto senza attrezzi con dispositivo automatico di serraggio (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada con spina integrata
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

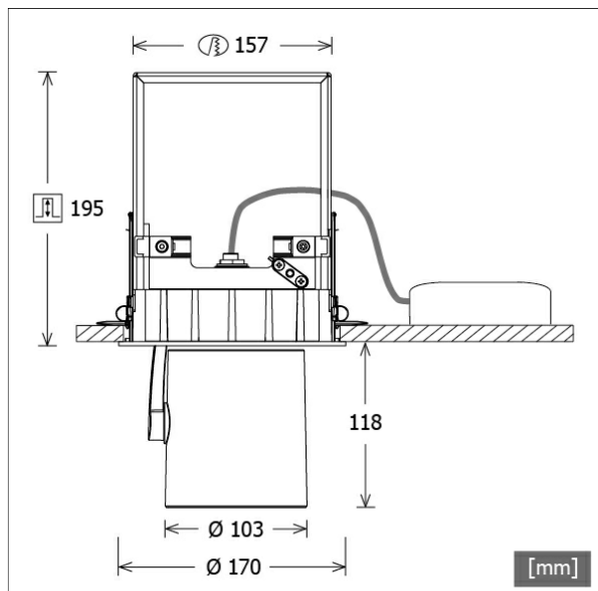
Opzioni standard



Opzioni speciali



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 665445 | 4043544746795 |
| nero | 665446 | 4043544746801 |
| bianco | 665447 | 4043544746818 |



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED Spot / CRI 90 / 4000 K |
| EPREL fonti luminose | 848115 |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 47.2 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 5440 lm |
| Efficienza sistema | 115.25 lm/W |
| Efficienza del modulo | 145.64 lm/W |
| UGR classe | ≤25 |
| Angolo del fascio luminoso | 50° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | III |
| Tipo di protezione | IP20 |

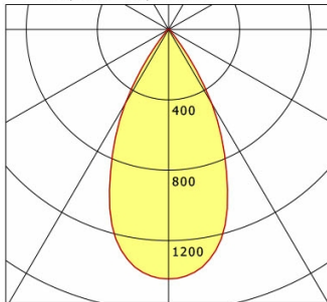
Dimensioni / pesi

| | |
|------------------------|---------------|
| Diametro esterno | 170 mm |
| Altezza | 198 mm |
| Dimensione foro (Ø) | 157 mm |
| Spessore soffitto | 5.0 - 50.0 mm |
| Profondità di incasso | 195 mm |
| Diametro testa lampada | 103 mm |
| Peso netto | 1.89 kg |
| Peso lordo | 2.00 kg |

JETT 155.940.50

Jett 150 (1xLED 47W 940/4000K 5440lm 50°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1417 | 1417 | 1417 | 1417 |
| 15° | 1193 | 1193 | 1193 | 1193 |
| 30° | 487 | 487 | 487 | 487 |
| 45° | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 60° | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 75° | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.85 | 856.7 |
| 6.0 | 5.69 | 214.2 |
| 9.0 | 8.54 | 95.2 |
| 12.0 | 11.39 | 53.5 |
| 15.0 | 14.23 | 34.3 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 116 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 47 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 24.4 |
| UGR C90/C270 | 24.4 |
| CIE Flux Codes | 94 98 99 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Accessori



FOCUS 100.1
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



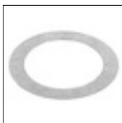
ZBK 96
Aletta



ZBW 83
Frangiluce a nido d'ape



ZDAR 158.200-265
Anello di compensazione per fori di 200 - 265 mm



ZDVR 0157
Anello per rinforzo a soffitto