

# JETT-R 102.930.FL

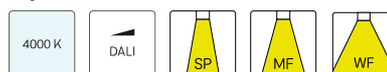


## Descrizione

- 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)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

| Colori  | Articolo n. | EAN           |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 668754      | 4043544804259 |
| nero    | 668755      | 4043544804266 |
| bianco  | 668756      | 4043544804273 |

## Opzioni standard



## Opzioni speciali

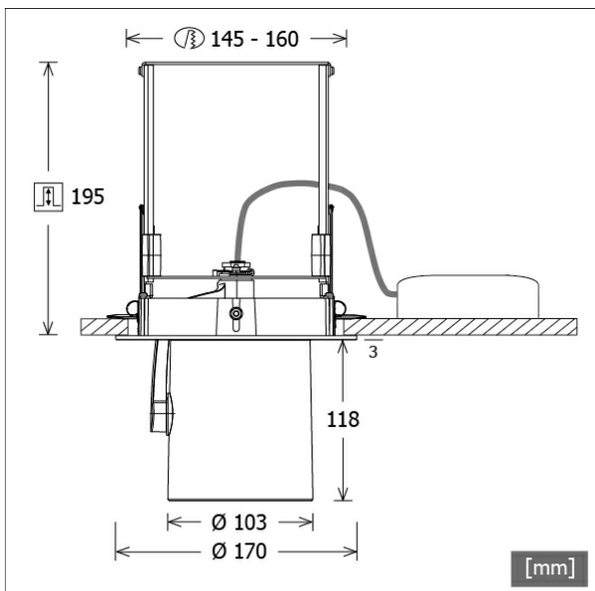


## Dati illuminotecnici / Norme

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Lampade                     | LED Spot / CRI 90 / 3000 K                                |
| Durata                      | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema         | 17,3 W  |
| Flusso luminoso apparecchio | 2240 lm   |
| Efficienza sistema          | 129,47 lm/W   |
| Efficienza del modulo       | 137,00 lm/W   |
| UGR classe                  | ≤19   |
| Zona di fascio luminoso     | Flood   |
| Angolo del fascio luminoso  | 36°   |
| Tensione di alimentazione   | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Classe di protezione        | II  |
| Tipo di protezione          | IP20  |

## Dimensioni / pesi

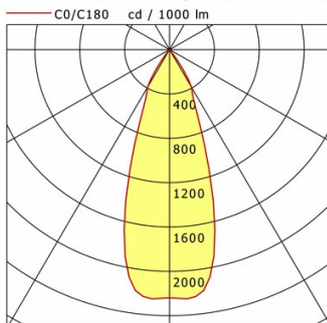
|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Diametro esterno       | 170 mm        |
| Altezza                | 198 mm        |
| Dimensione foro (Ø)    | 145 mm        |
| Spessore soffitto      | 5,0 - 50,0 mm |
| Profondità di incasso  | 195 mm        |
| Diametro testa lampada | 103 mm        |
| Peso netto             | 1,88 kg       |
| Peso lordo             | 1,98 kg       |



# JETT-R 102.930.FL

## JETT-R 102.930.FL

Jett Evo | Recessed (1xLED 17W 930/3000K 2240lm 36°)



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 2239 | 2239 | 2239 | 2239 |
| 15°          | 1546 | 1546 | 1546 | 1546 |
| 30°          | 392  | 392  | 392  | 392  |
| 45°          | 11   | 11   | 11   | 11   |
| 60°          | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 75°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 90°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| cd / 1000 lm |      |      |      |      |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0        | 1.97           | 557.2            |
| 6.0        | 3.95           | 139.3            |
| 9.0        | 5.92           | 61.9             |
| 12.0       | 7.89           | 34.8             |
| 15.0       | 9.86           | 22.3             |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 132 lm/W           |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 17 W               |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H         |
| Reflection factors | 70/50/20           |
| UGR C0/C180        | 16.9               |
| UGR C90/C270       | 16.9               |
| CIE Flux Codes     | 99 100 100 100 100 |
| Ra/CRI             | >90                |

LTS

## Accessori



**FOCUS 100.1**  
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



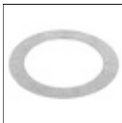
**ZBK 96**  
Aletta



**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