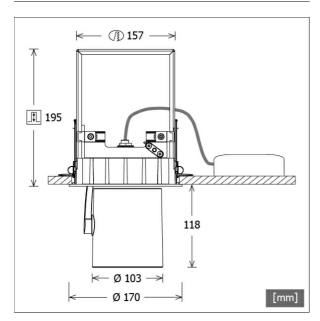
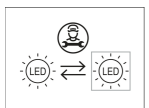
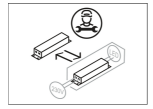
JETT 154.940.50



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 665409 | 4043544746252 |
| nero | 665410 | 4043544746269 |
| bianco | 665411 | 4043544746276 |

















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













Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED Spot / CRI 90 / 4000 K EPREL fonti luminose 848115

L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 37.3 W Flusso luminoso apparecchio 4320 lm Efficienza sistema 115.81 lm/W Efficienza del modulo 145.64 lm/W UGR classe <25

Angolo del fascio luminoso Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

50°

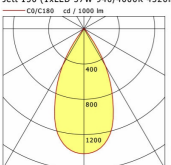
Classe di protezione Ш Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

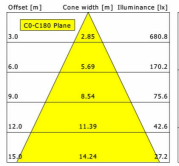
Diametro esterno 170 mm Altezza 198 mm Dimensione foro (Ø) 157 mm Spessore soffitto 5.0 - 50.0 mm Profondità di incasso 195 mm Diametro testa lampada 103 mm Peso netto 1.89 kg Peso lordo 2.00 kg

JETT 154.940.50

Jett 150 (1xLED 37W 940/4000K 4320lm 50°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------------|------|------|
| 0° | 1418 | 1418 | 1418 | 1418 |
| 15° | 1195 | 1195 | 1195 | 1195 |
| 30° | 487 | 487 | 487 | 487 |
| 45° | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 60° | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 75° | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | co | i / 1000 I | m | |



| η | LED | |
|--------------------|------------------|--|
| Efficiency | 117 lm/W | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | |
| System Power | 37 W | |
| UGR | X=4H, Y=8H | |
| Reflection factors | 70/50/20 | |
| UGR C0/C180 | 23.5 | |
| UGR C90/C270 | 23.5 | |
| CIE Flux Codes | 95 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