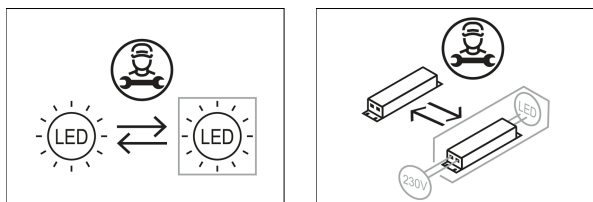
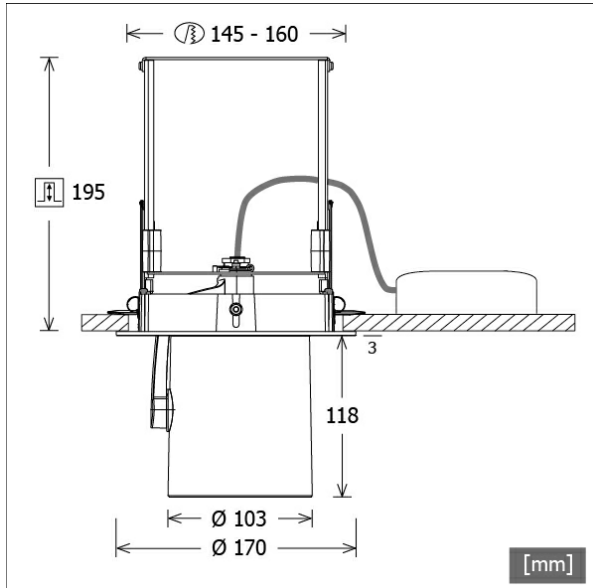


JETT-R 102.930.MF



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 668747 | 4043544804198 |
| schwarz | 668748 | 4043544804204 |
| weiß | 668749 | 4043544804211 |

**Beschreibung**

- flexibler Einbaustrahler mit zylinderförmigem Lichtkopf
- Lichtkopf komplett herausziehbar, 355° drehbar und 90° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss und Stahlblech
- Kaschierplatte für Deckenöffnung
- Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannautomatik (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit integriertem Stecker
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen**Sonderoptionen****Lichttechnik / Normen**

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 17.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2300 lm |
| Systemeffizienz | 132.94 lm/W |
| Moduleffizienz | 137.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlwinkel | 23° |
| Abstrahlbereich | Medium Flood (23 - 35°) |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

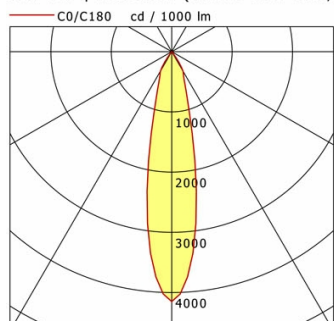
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------------|
| Außendurchmesser | 170 mm |
| Höhe | 198 mm |
| Ausschnittsmaß (Ø) | 145 mm |
| Deckenstärke | 5.0 - 50.0 mm |
| Einbautiefe | 195 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 103 mm |
| Nettogewicht | 1.88 kg |
| Bruttogewicht | 1.98 kg |

JETT-R 102.930.MF

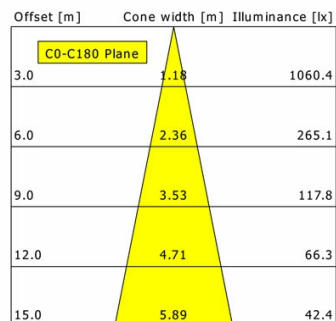
JETT-R 102.930.MF

Jett Evo | Recessed (1xLED 17W 930/3000K 2300lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 4149 | 4149 | 4149 | 4149 |
| 15° | 1223 | 1223 | 1223 | 1223 |
| 30° | 374 | 374 | 374 | 374 |
| 45° | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 60° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

cd / 1000 lm



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Efficiency | LED 136 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 17 W |
| UGR | X=4H, Y=8H 70/50/20 |
| Reflection factors | UGR C0/C180 16.8 |
| UGR C90/C270 | 16.8 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Zubehör



FOCUS 100.1
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



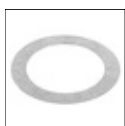
ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster



ZDAR 158.200-265
Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 200 – 265 mm



ZDVR 0157
Deckenverstärkungsring