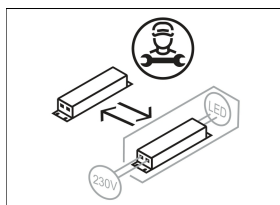
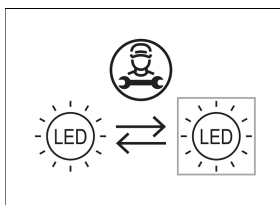
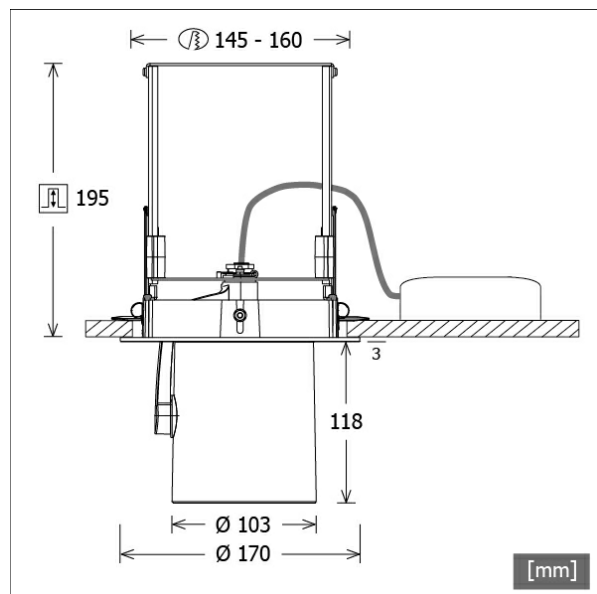


JETT-R 102.940.FL



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 668778 | 4043544804495 |
| schwarz | 668779 | 4043544804501 |
| weiß | 668780 | 4043544804518 |



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 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 17,0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2290 lm |
| Systemeffizienz | 132,36 lm/W |
| Moduleffizienz | 140,00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Abstrahlwinkel | 36° |
| Abstrahlbereich | Flood (36 - 45°) |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

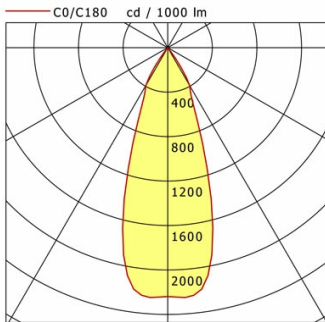
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------------|
| 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 102.940.FL

JETT-R 102.940.FL

Jett Evo | Recessed (1xLED 17W 940/4000K 2280lm)



| | 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] |
|---------------|----------------|------------------|
| C0-C180 Plane | | |
| 3.0 | 1.97 | 567.2 |
| 6.0 | 3.95 | 141.8 |
| 9.0 | 5.92 | 63.0 |
| 12.0 | 7.89 | 35.4 |
| 15.0 | 9.86 | 22.7 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 134 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 17 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.0 |
| UGR C90/C270 | 17.0 |
| CIE Flux Codes | 99 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Zubehör



FOCUS 100.1
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



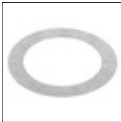
ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster



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



ZDVR 0157
Deckenverstärkungsring