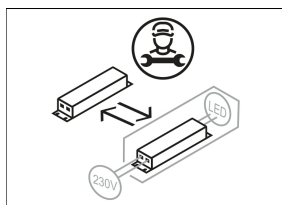
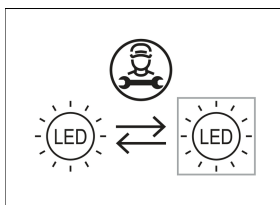
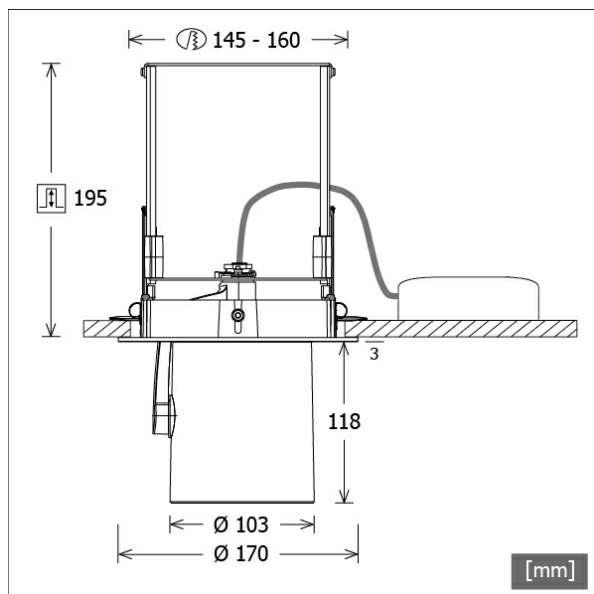


JETT-R 103.930.MF/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 668799 | 4043544804709 |
| schwarz | 668800 | 4043544804716 |
| weiß | 668801 | 4043544804723 |



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 DALI, dimmbar) 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 | 24.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3200 lm |
| Systemeffizienz | 132.78 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 |

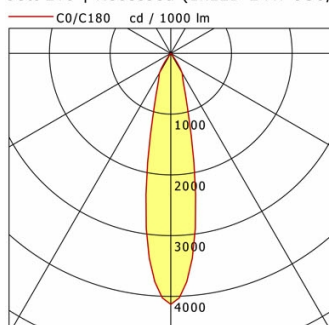
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------------|
| Außendurchmesser | 170 mm |
| Höhe | 198 mm |
| Ausschnittsmaß (Ø) | 145 mm |
| Deckenstärke | 5.0 - 50.0 mm |
| Einbautiefe | 195 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 103 mm |
| Nettogewicht | 1.89 kg |
| Bruttogewicht | 1.99 kg |

JETT-R 103.930.MF/DALI

JETT-R 103.930.MF/DALI

Jett Evo | Recessed (1xLED 24W 930/3000K 3200lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 4131 | 4131 | 4131 | 4131 |
| 15° | 1213 | 1213 | 1213 | 1213 |
| 30° | 373 | 373 | 373 | 373 |
| 45° | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 60° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.18 | 1468.8 |
| 6.0 | 2.36 | 367.2 |
| 9.0 | 3.54 | 163.2 |
| 12.0 | 4.72 | 91.8 |
| 15.0 | 5.91 | 58.8 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 134 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 24 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.0 |
| UGR C90/C270 | 18.0 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Zubehör



FOCUS 100.1
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOR
Organic Response Sensor für Einbaumontage



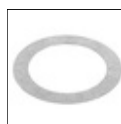
ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster



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



ZDVR 0157
Deckenverstärkungsring