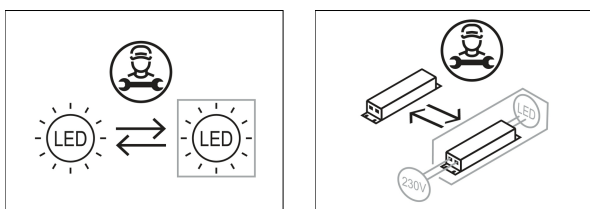
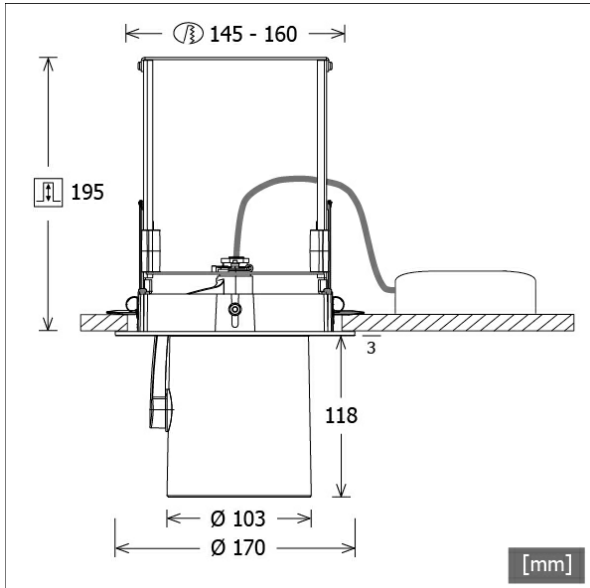


JETT-R 106.930.WF/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 669563 | 4043544812346 |
| schwarz | 669564 | 4043544812353 |
| weiß | 669565 | 4043544812360 |



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)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen

4000 K

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 | 52.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 6140 lm |
| Systemeffizienz | 117.85 lm/W |
| Moduleffizienz | 138.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | 50° |
| Abstrahlbereich | Wide Flood (46 - 60°) |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |

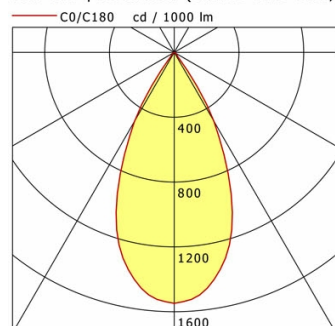
Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------------|
| Außen Durchmesser | 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 |

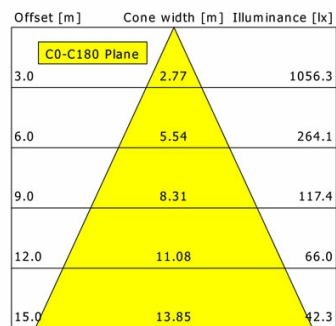
JETT-R 106.930.WF/DALI

JETT-R 106.930.WF/DALI

Jett Evo | Recessed (1xLED 52W 930/3000K 6140lm 50°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1548 | 1548 | 1548 | 1548 |
| 15° | 1274 | 1274 | 1274 | 1274 |
| 30° | 490 | 490 | 490 | 490 |
| 45° | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 60° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|-------------------|
| Efficiency | LED 118 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 52 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.0 |
| UGR C90/C270 | 22.0 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| 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



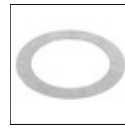
ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster



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



ZDVR 0157
Deckenverstärkungsring