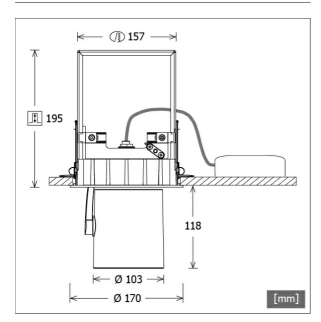
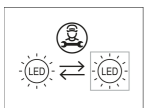
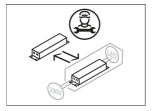
JETT 155.930.50/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 665430 | 4043544746641 |
| schwarz | 665431 | 4043544746658 |
| weiß | 665432 | 4043544746665 |

















Beschreibung

- flexibler Einbaustrahler mit zylinderförmigem Lichtkopf
- Lichtkopf komplett herausziehbar, 355° drehbar und 90° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus Aluminium druckguss
- 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

EPREL Lichtquellen 860292

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Systemleistung47.2 WLeuchten-Lichtstrom5160 lmSystemeffizienz109.32 lm/WModuleffizienz138.73 lm/WUGR Klasse≤25Abstrahlwinkel50°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse III Schutzart IP20

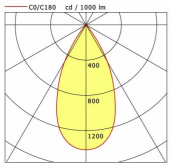
Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 170 mm Höhe 198 mm Ausschnittsmaß (Ø) 157 mm Deckenstärke 5.0 - 50.0 mm Einbautiefe 195 mm Durchmesser Lichtkopf 103 mm Nettogewicht 1.91 kg Bruttogewicht 2.02 kg

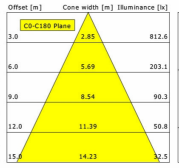


JETT 155.930.50/DALI

Jett 150 (1xLED 47W 930/3000K 5160lm 50°)



| 1417 | | | |
|------|----------------------|----------------------------------|--|
| / | 1417 | 1417 | 1417 |
| 1193 | 1193 | 1193 | 1193 |
| 487 | 487 | 487 | 487 |
| 25 | 25 | 25 | 25 |
| 14 | 14 | 14 | 14 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 487 25 14 8 | 487 487 25 25 14 14 8 8 | 487 487 487 25 25 25 14 14 14 8 8 8 |



| η | LED | |
|--------------------|------------------|--|
| Efficiency | 110 lm/W | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | |
| System Power | 47 W | |
| UGR | X=4H, Y=8H | |
| Reflection factors | 70/50/20 | |
| UGR C0/C180 | 24.2 | |
| UGR C90/C270 | 24.2 | |
| CIE Flux Codes | 94 98 99 100 100 | |
| 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