

JETT 152.930.35



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)

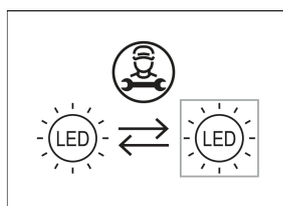
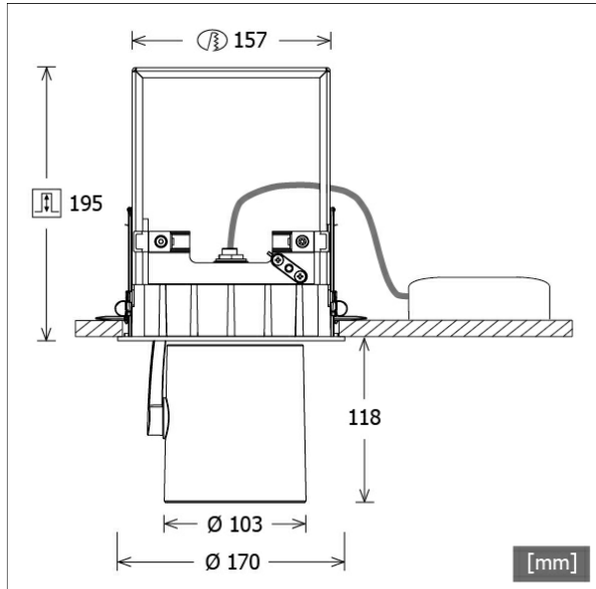
Standardoptionen



Sonderoptionen



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 665295 | 4043544744661 |
| schwarz | 665296 | 4043544744678 |
| weiß | 665297 | 4043544744685 |



Lichttechnik / Normen

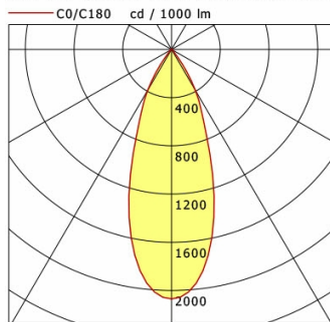
| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 90 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 20.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 2170 lm |
| Systemeffizienz | 104.32 lm/W |
| Moduleffizienz | 141.19 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | 35° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|-----------------------|---------------|
| Außendurchmesser | 170 mm |
| Höhe | 198 mm |
| Ausschnittsmaß (∅) | 157 mm |
| Deckenstärke | 5.0 - 50.0 mm |
| Einbautiefe | 195 mm |
| Durchmesser Lichtkopf | 103 mm |
| Nettogewicht | 1.87 kg |
| Bruttogewicht | 1.97 kg |

JETT 152.930.35

Jett 150 (1xLED 21W 930/3000K 2170lm 35°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2069 | 2069 | 2069 | 2069 |
| 15° | 1354 | 1354 | 1354 | 1354 |
| 30° | 392 | 392 | 392 | 392 |
| 45° | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 60° | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 75° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.03 | 498.9 |
| 6.0 | 4.06 | 124.7 |
| 9.0 | 6.08 | 55.4 |
| 12.0 | 8.11 | 31.2 |
| 15.0 | 10.14 | 20.0 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 103 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 21 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.9 |
| UGR C90/C270 | 19.9 |
| CIE Flux Codes | 95 98 99 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Zubehör



FOCUS 100.1
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



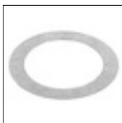
ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster



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



ZDVR 0157
Deckenverstärkungsring