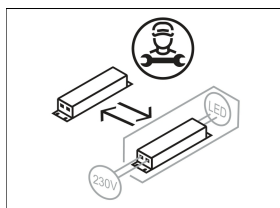
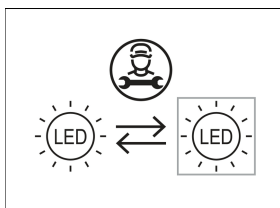
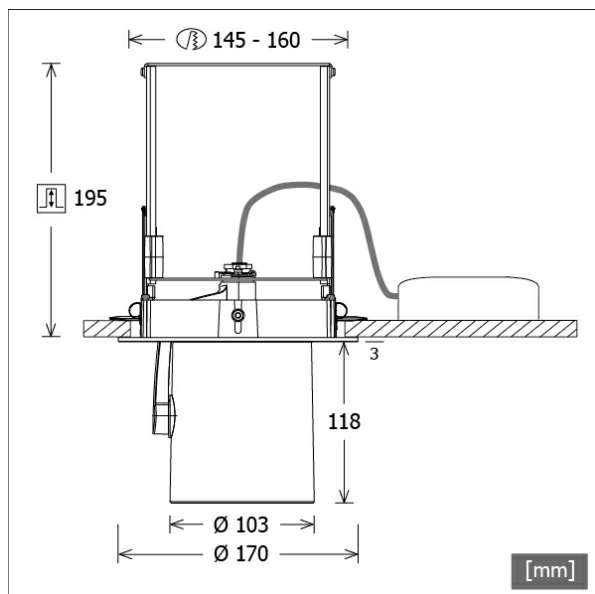


JETT-R 102.940.MF/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	668775	4043544804464
schwarz	668776	4043544804471
weiß	668777	4043544804488



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 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	17,0 W
Leuchten-Lichtstrom	2350 lm
Systemeffizienz	135,83 lm/W
Moduleffizienz	140,00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	23°
Abstrahlbereich	Medium Flood (23 - 35°)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

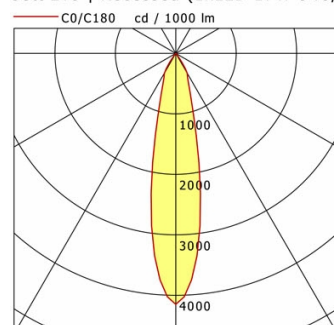
Abmessungen / Gewichte

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 102.940.MF/DALI

JETT-R 102.940.MF/DALI

Jett Evo | Recessed (1xLED 17W 940/4000K 2350lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	4149	4149	4149	4149
15°	1223	1223	1223	1223
30°	374	374	374	374
45°	14	14	14	14
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]
C0-C180 Plane		
3.0	1.18	1083.4
6.0	2.36	270.9
9.0	3.53	120.4
12.0	4.71	67.7
15.0	5.89	43.3

η	LED
Efficiency	139 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	17 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.9
UGR C90/C270	16.9
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



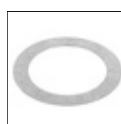
ZBK 96
Blendklappe



ZBW 83
Wabenraster



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



ZDVR 0157
Deckenverstärkungsring