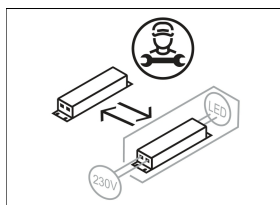
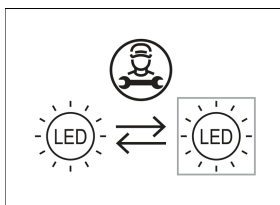
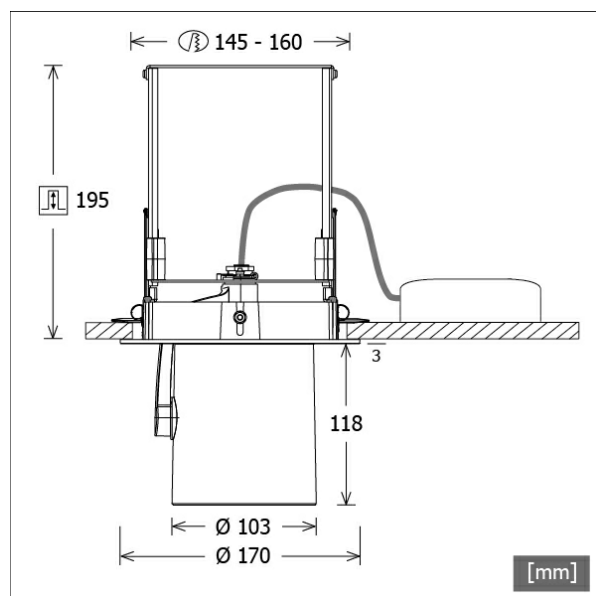


## JETT-R 104.940.MF



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	668856	4043544805270
schwarz	668857	4043544805287
weiß	668858	4043544805294



## 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



## 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	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4500 lm
Systemeffizienz	125.34 lm/W
Moduleffizienz	141.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	26°
Abstrahlbereich	Medium Flood (23 - 35°)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

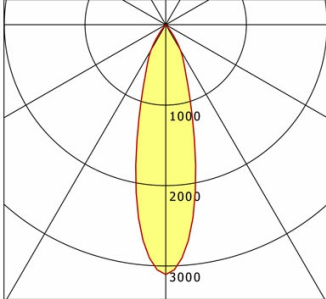
Außendurchmesser	170 mm
Höhe	198 mm
Ausschnittsmaß (Ø)	145 mm
Deckenstärke	5.0 - 50.0 mm
Einbautiefe	195 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1.88 kg
Bruttogewicht	1.98 kg

# JETT-R 104.940.MF

## JETT-R 104.940.MF

Jett Evo | Recessed (1xLED 33W 940/4000K 4380lm)

— C0/C180    cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3106	3106	3106	3106
15°	1327	1327	1327	1327
30°	366	366	366	366
45°	15	15	15	15
60°	6	6	6	6
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	1.44	1511.5
6.0	2.88	377.9
9.0	4.33	167.9
12.0	5.77	94.5
15.0	7.21	60.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	133 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
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