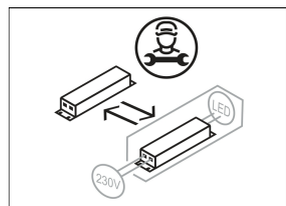
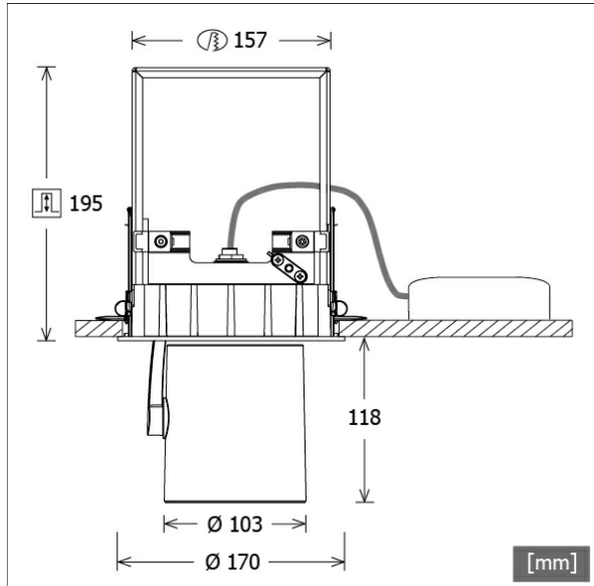


JETT 153.927.25/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665328	4043544744999
schwarz	665329	4043544745002
weiß	665330	4043544745019



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

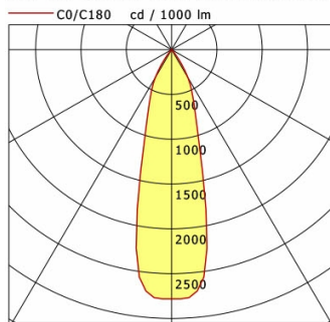
Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	27,9 W
Leuchten-Lichtstrom	3050 lm
Systemeffizienz	109,31 lm/W
Moduleffizienz	133,10 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	25°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	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	1,86 kg
Bruttogewicht	1,96 kg

JETT 153.927.25/DALI

Jett 150 (1xLED 28W 927/2700K 3050lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2781	2781	2781	2781
15°	1250	1250	1250	1250
30°	361	361	361	361
45°	13	13	13	13
60°	11	11	11	11
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.52	942.4
6.0	3.05	235.6
9.0	4.57	104.7
12.0	6.10	58.9
15.0	7.62	37.7

η	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
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