

# JETT 102.927.50.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	664952	4043544740885
schwarz	664953	4043544740892
weiß	664954	4043544740908

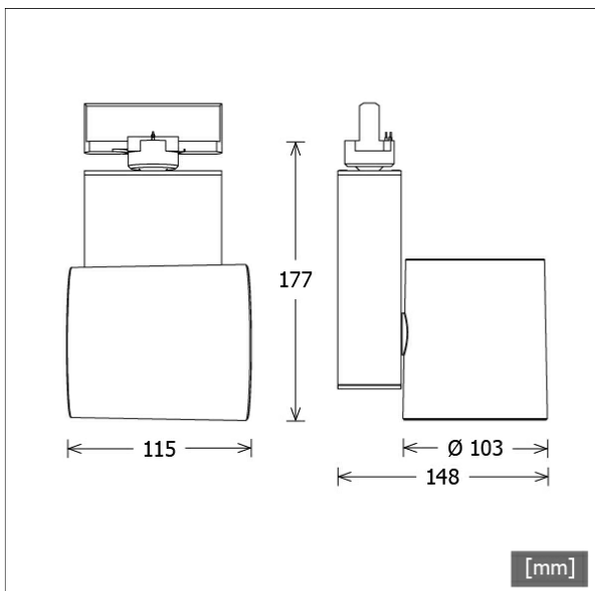
## Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit zylinderförmigem Lichtkopf
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 180° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäuse für Betriebsgerät aus Aluminium
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (Eutrac)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen

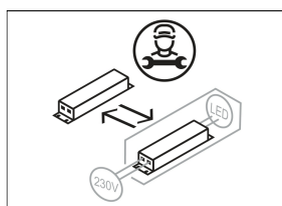


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL Lichtquellen	847889
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	20.8 W
Leuchten-Lichtstrom	1980 lm
Systemeffizienz	95.19 lm/W
Moduleffizienz	133.10 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

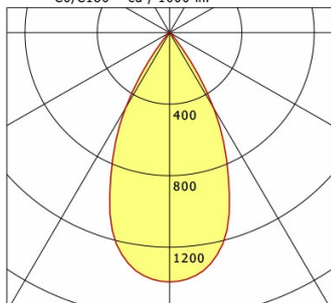
Länge	115 mm
Breite	148 mm
Höhe	177 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1.29 kg
Bruttogewicht	1.36 kg



# JETT 102.927.50.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 21W 927/2700K 1980lm 50°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1395	1395	1395	1395
15°	1187	1187	1187	1187
30°	490	490	490	490
45°	25	25	25	25
60°	14	14	14	14
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.88	306.8
6.0	5.77	76.7
9.0	8.65	34.1
12.0	11.54	19.2
15.0	14.42	12.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.9
UGR C90/C270	20.9
CIE Flux Codes	94 98 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Zubehör



**FOCUS 100.1**  
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



**ZBK 96**  
Blendklappe



**ZBW 83**  
Wabenraster