

JETT 102.930.50.2/DALI-EU



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	664979	4043544741158
schwarz	664980	4043544741165
weiß	664981	4043544741172

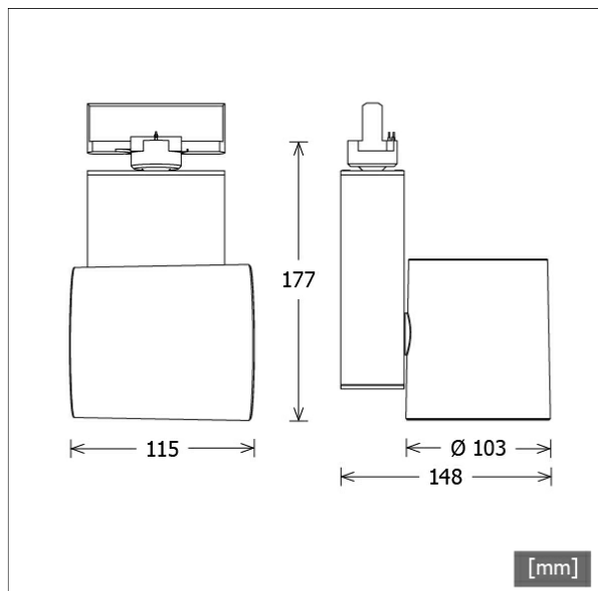
Beschreibung

- 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

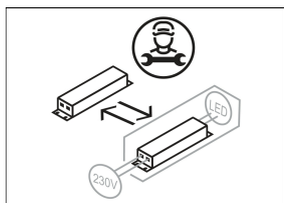
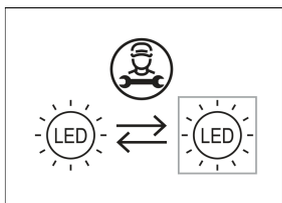


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	794668
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	21.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2090 lm
Systemeffizienz	100.48 lm/W
Moduleffizienz	142.00 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

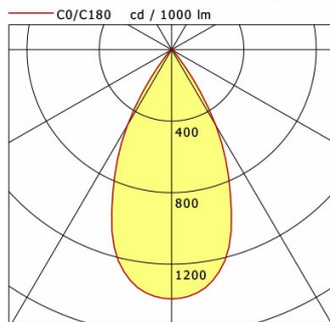
Abmessungen / Gewichte

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



JETT 102.930.50.2/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 21W 930/3000K 2090lm 50°)



	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]
3.0	2.88	323.9
6.0	5.77	81.0
9.0	8.65	36.0
12.0	11.54	20.2
15.0	14.42	13.0

η	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.1
UGR C90/C270	21.1
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