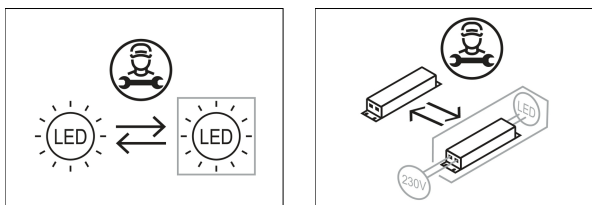
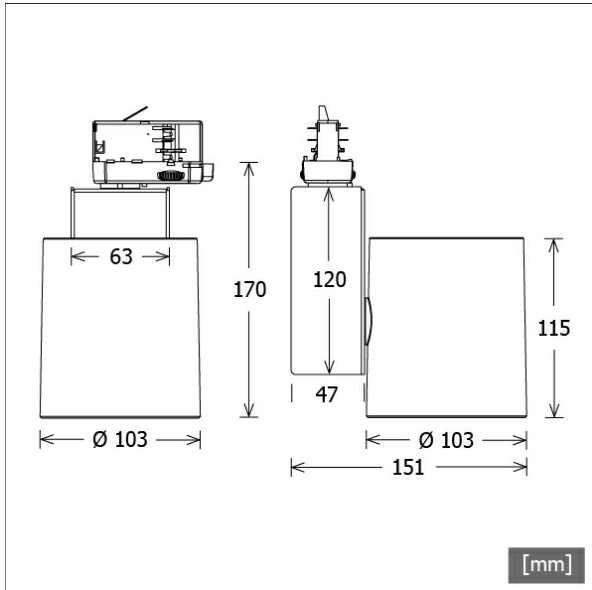


JETT-T 102.930.SP



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	668396	4043544800572
schwarz	668397	4043544800589
weiß	668398	4043544800596



Beschreibung

- flexibler Stromschiienenstrahler 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 Stahlblech
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschieneadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	17.0 W
Leuchten-Lichtstrom	2250 lm
Systemeffizienz	130.05 lm/W
Moduleffizienz	137.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	16°
Abstrahlbereich	Spot (12 - 22°)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

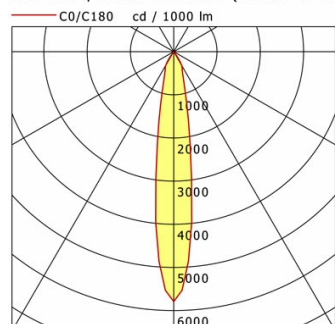
Abmessungen / Gewichte

Länge	151 mm
Breite	103 mm
Höhe	170 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1.28 kg
Bruttogewicht	1.35 kg

JETT-T 102.930.SP

JETT-T 102.930.SP

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 17W 930/3000K 2250lm 16°)



	C0	C90	C180	C270
0°	5791	5791	5791	5791
15°	1094	1094	1094	1094
30°	371	371	371	371
45°	10	10	10	10
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.87	1447.7
6.0	1.73	361.9
9.0	2.60	160.9
12.0	3.47	90.5
15.0	4.33	57.9

Efficiency	LED 133 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	17 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.5
UGR C90/C270	16.5
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



FOCUS 100.1

fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



ST-A 10/9000A-1-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



ST-A MONO/9000-BPU-D

3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ST-E 10/9000-1-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R

Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



ST-E MONO/9000-BPU-D

3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



ZBK 96

Blendklappe

Stromschielenstrahler · Jett Evo Stromschiene

JETT-T 102.930.SP

Zubehör



ZBW 83
Wabenraster

