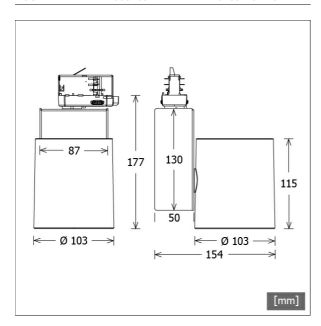
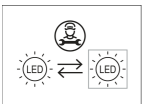
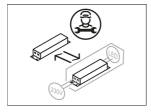
JETT-T 106.930.WF



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	669436	4043544811110
schwarz	669437	4043544811127
weiß	669438	4043544811134

















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 Stahlblech
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen













Sonderoptionen















Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 3000 K

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 52.1 W Leuchten-Lichtstrom 6140 lm Systemeffizienz 117.85 lm/W Moduleffizienz 138.00 lm/W **UGR Klasse** <22 Abstrahlbereich Wide Flood Abstrahlwinkel 50°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

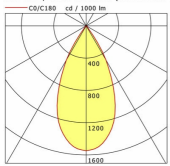
Länge 154 mm Breite 103 mm Höhe 177 mm **Durchmesser Lichtkopf** 103 mm Nettogewicht 1.28 kg Bruttogewicht 1.35 kg

LTS LOVE TO SHINE

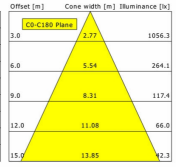
JETT-T 106.930.WF

JETT-T 106.930.WF

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 52W 930/3000K 6140Im 50°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1548	1548	1548	1548
15°	1274	1274	1274	1274
30°	490	490	490	490
45°	18	18	18	18
60°	7	7	7	7
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LEC		
Efficiency	118 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	52 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	22.0		
UGR C90/C270	22.0		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
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

Stromschienenstrahler · Jett Evo Stromschiene

JETT-T 106.930.WF

Zubehör



ZBW 83 Wabenraster

