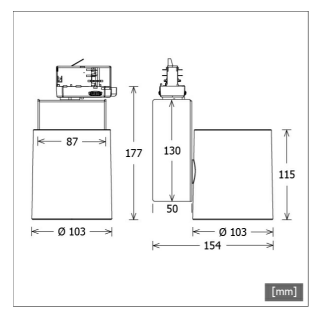
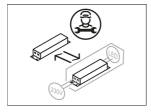
# JETT-T 106.930.MF



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	669424	4043544810991
schwarz	669425	4043544811004
weiß	669426	4043544811011

















# 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

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

 Systemleistung
 52.1 W

 Leuchten-Lichtstrom
 6360 lm

 Systemeffizienz
 122.07 lm/W

 Moduleffizienz
 138.00 lm/W

 UGR Klasse
 ≤25

Abstrahlbereich Medium Flood

Abstrahlwinkel 26°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

# Abmessungen / Gewichte

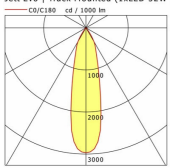
Länge154 mmBreite103 mmHöhe177 mmDurchmesser Lichtkopf103 mmNettogewicht1.28 kgBruttogewicht1.35 kg

# LTS LOVE TO SHINE

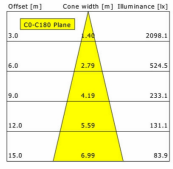
# JETT-T 106.930.MF

#### JETT-T 106.930.MF

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 52W 930/3000K 6360lm 26°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2969	2969	2969	2969
15°	1209	1209	1209	1209
30°	380	380	380	380
45°	18	18	18	18
60°	14	14	14	14
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	



η	LED 123 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	52 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	23.3	
UGR C90/C270	23.3	
CIE Flux Codes	96 98 99 100 100	
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.MF

# Zubehör



**ZBW 83** Wabenraster

