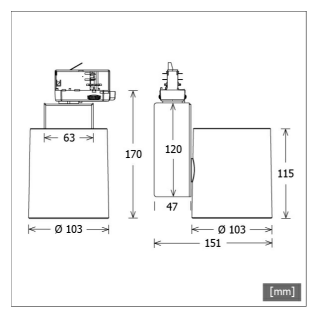
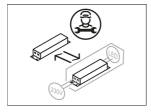
## JETT-T 105.940.MF



Farbe	Artikelnummer	EAN	
silber	668590	4043544802514	
schwarz	668591	4043544802521	
weiß	668592	4043544802538	

















## 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



Lebensdauer













## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 4000 K

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

 Systemleistung
 46.2 W

 Leuchten-Lichtstrom
 5780 lm

 Systemeffizienz
 125.10 lm/W

 Moduleffizienz
 141.00 lm/W

 UGR Klasse
 ≤25

Abstrahlbereich Medium Flood

Abstrahlwinkel 26°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

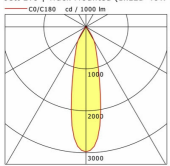
Länge151 mmBreite103 mmHöhe170 mmDurchmesser Lichtkopf103 mmNettogewicht1.28 kgBruttogewicht1.35 kg

# LTS LOVE TO SHINE

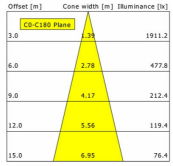
## JETT-T 105.940.MF

#### JETT-T 105.940.MF

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 46W 940/4000K 5780Im 36°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2976	2976	2976	2976
15°	1209	1209	1209	1209
30°	381	381	381	381
45°	19	19	19	19
60°	14	14	14	14
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
		I / 1000 I	100	



η	LED		
Efficiency	126 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	46 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	23.1		
UGR C90/C270	23.1		
CIE Flux Codes	95 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 105.940.MF

## Zubehör



**ZBW 83** Wabenraster

