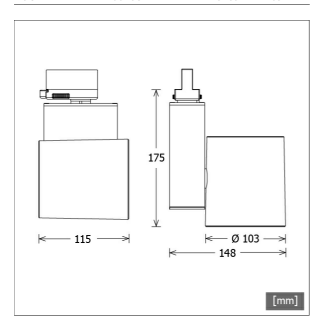
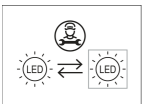
## JETT 102.940.25.2



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	664985	4043544741219
schwarz	664986	4043544741226
weiß	664987	4043544741233

















## 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
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Standardoptionen













## Sonderoptionen















## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 847894

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

 Systemleistung
 20.8 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2400 lm

 Systemeffizienz
 115.38 lm/W

 Moduleffizienz
 149.15 lm/W

 UGR Klasse
 ≤19

 Abstrahlwinkel
 25°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

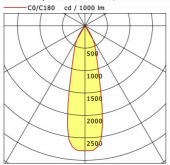
Schutzklasse I Schutzart IP20

## Abmessungen / Gewichte

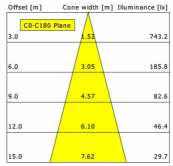
Länge115 mmBreite148 mmHöhe175 mmDurchmesser Lichtkopf103 mmNettogewicht1.27 kgBruttogewicht1.34 kg

# JETT 102.940.25.2

Jett 100 (1xLED 21W 940/4000K 2400lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2787	2787	2787	2787
15°	1252	1252	1252	1252
30°	360	360	360	360
45°	13	13	13	13
60°	11	11	11	11
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	115 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	21 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.3		
UGR C90/C270	19.3		
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100		
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

# JETT 102.940.25.2

## Zubehör



**ZBW 83** Wabenraster

