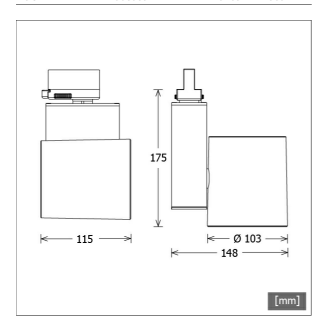
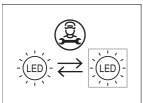
JETT 103.930.50.2



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665057	4043544741936
schwarz	665058	4043544741943
weiß	665059	4043544741950

















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 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 794668

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

Systemleistung 27.9 W Leuchten-Lichtstrom 2990 lm Systemeffizienz 107.16 lm/W Moduleffizienz 142.00 lm/W **UGR Klasse** ≤22

Abstrahlwinkel 50°

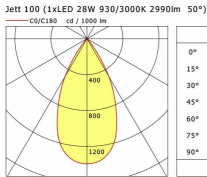
Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

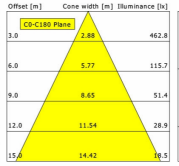
Abmessungen / Gewichte

Länge 115 mm Breite 148 mm Höhe 175 mm **Durchmesser Lichtkopf** 103 mm Nettogewicht 1.27 kg Bruttogewicht 1.34 kg

JETT 103.930.50.2



	C90	C180	C270
1393	1393	1393	1393
1186	1186	1186	1186
489	489	489	489
26	26	26	26
14	14	14	14
8	8	8	8
0	0	0	0
	1186 489 26 14 8	1186 1186 489 489 26 26 14 14 8 8	1186 1186 1186 489 489 489 26 26 26 14 14 14 8 8 8



η	LED
Efficiency	107 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.3
UGR C90/C270	22.3
CIE Flux Codes	94 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 100

JETT 103.930.50.2

Zubehör



ZBW 83 Wabenraster

