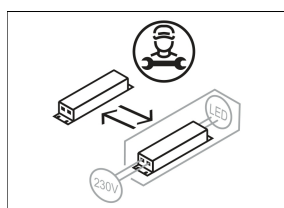
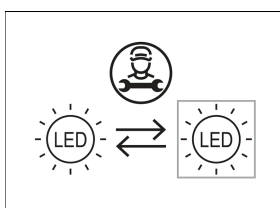
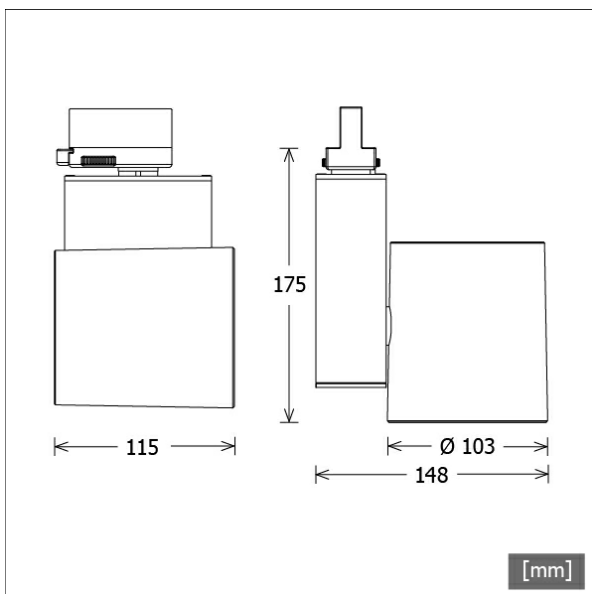


JETT 104.940.50.2



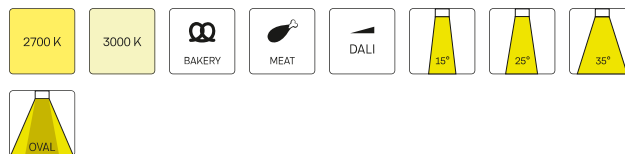
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	665138	4043544742742
schwarz	665139	4043544742759
weiß	665140	4043544742766



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	848115
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	37,3 W
Leuchten-Lichtstrom	4320 lm
Systemeffizienz	115,81 lm/W
Moduleffizienz	145,64 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

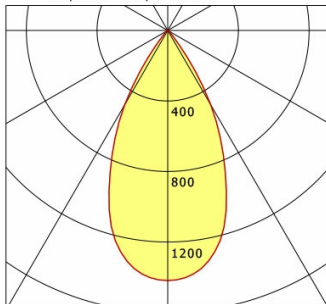
Abmessungen / Gewichte

Länge	115 mm
Breite	148 mm
Höhe	175 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1,27 kg
Bruttogewicht	1,34 kg

JETT 104.940.50.2

Jett 100 (1xLED 37W 940/4000K 4320lm 50°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1418	1418	1418	1418
15°	1195	1195	1195	1195
30°	487	487	487	487
45°	24	24	24	24
60°	14	14	14	14
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.85	680.8
6.0	5.69	170.2
9.0	8.54	75.6
12.0	11.39	42.6
15.0	14.24	27.2

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	117 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.5
UGR C90/C270	23.5
CIE Flux Codes	95 98 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



EU 10
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 1000 mm)



EU 20
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 2000 mm)



EU 21
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 3000 mm)



EU 22
Anbau-Stromschiene Professional
(Länge: 4000 mm)



EUE 20
Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 2000 mm)



EUE 21
Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 3000 mm)



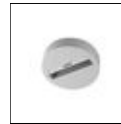
EUE 22
Einbau-Stromschiene Professional
(Länge: 4000 mm)



FOCUS 100.1
fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



LAB 60
3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



LAB 60 A
3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



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)

JETT 104.940.50.2

Zubehör



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



ZBW 83
Wabenraster