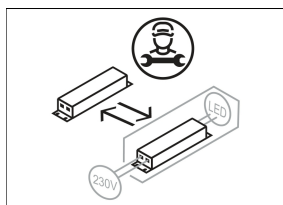
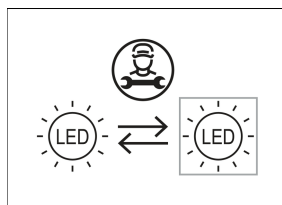
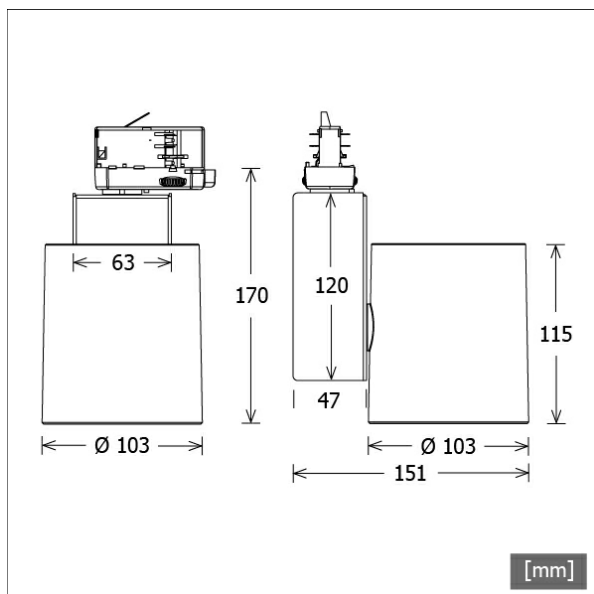


JETT-T 102.M.WF



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	668629	4043544802903
schwarz	668630	4043544802910
weiß	668631	4043544802927



Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit zylinderförmigem Lichtkopf für Spezialbeleuchtung von Fleisch- und Wurstwaren
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 180° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäuse für Betriebsgerät aus Stahlblech
- reflektionsfreies EnergyVision Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot Meat
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	34.6 W
Leuchten-Lichtstrom	1740 lm
Systemeffizienz	50.28 lm/W
Moduleffizienz	76.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Wide Flood
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

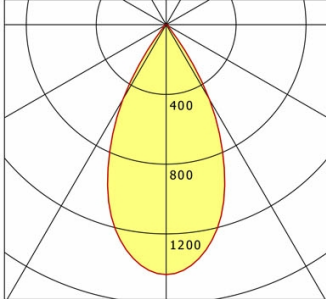
Länge	151 mm
Breite	103 mm
Höhe	170 mm
Durchmesser Lichtkopf	103 mm
Nettogewicht	1.28 kg
Bruttogewicht	1.35 kg

JETT-T 102.M.WF

JETT-T 102.M.WF

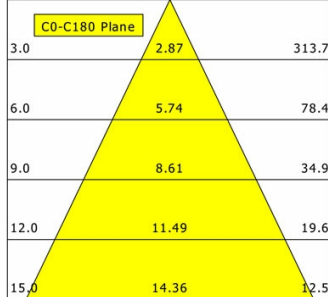
Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 32W MEAT 1970lm 51°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1433	1433	1433	1433
15°	1175	1175	1175	1175
30°	495	495	495	495
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]



η	LED
Efficiency	62 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	32 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.6
UGR C90/C270	20.6
CIE Flux Codes	95 98 99 100 100
Ra/CRI	---

LTS

Zubehör



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



ZBW 83
Wabenraster