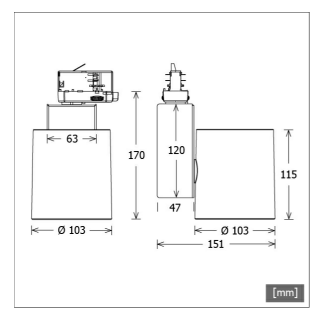
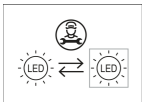
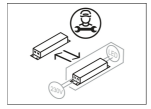
JETT-T 102.B.WF



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	668620	4043544802811
schwarz	668621	4043544802828
weiß	668622	4043544802835

















Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in getrennter Bauform mit zylinderförmigem Lichtkopf für Spezialbeleuchtung von Backwaren
- 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

LED Spot Bakery / CRI 82

EPREL Lichtquellen 832579

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

Systemleistung36.1 WLeuchten-Lichtstrom3460 lmSystemeffizienz95.84 lm/WModuleffizienz109.90 lm/WUGR Klasse≤22AbstrahlbereichWide Flood

Abstrahlwinkel 50°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

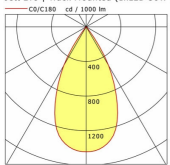
Länge151 mmBreite103 mmHöhe170 mmDurchmesser Lichtkopf103 mmNettogewicht1.28 kgBruttogewicht1.35 kg

LTS LOVE TO SHINE

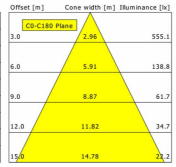
JETT-T 102.B.WF

JETT-T 102.B.WF

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 36W BAKERY 3460Im 50°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	1444	1444	1444	1444	
15°	1266	1266	1266	1266	
30°	517	517	517	517	
45°	8	8	8	8	
60°	4	4	4	4	
75°	3	3	3	3	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LED		
Efficiency	96 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	36 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.3		
UGR C90/C270	20.3		
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100		
Ra/CRI			

TS

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