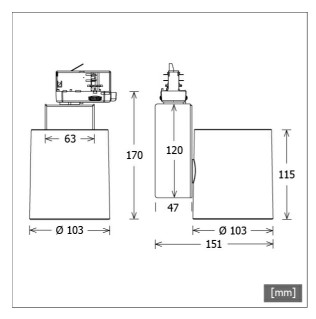
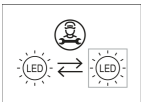
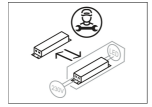
JETT-T 102.B.FL



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 668617 | 4043544802781 |
| schwarz | 668618 | 4043544802798 |
| weiß | 668619 | 4043544802804 |

















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



Abstrahlwinkel











Lichttechnik / Normen

LeuchtmittelLED Spot BakeryEPREL Lichtquellen832579

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

Systemleistung32.2 WLeuchten-Lichtstrom3210 lmSystemeffizienz99.68 lm/WModuleffizienz109.90 lm/WUGR Klasse≤22AbstrahlbereichFlood

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

36°

Schutzklasse I Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

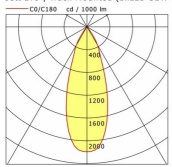
Länge151 mmBreite103 mmHöhe170 mmDurchmesser Lichtkopf103 mmNettogewicht1.28 kgBruttogewicht1.35 kg

LTS LOVE TO SHINE

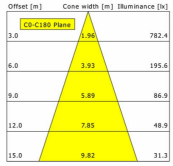
JETT-T 102.B.FL

JETT-T 102.B.FL

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 32W BAKERY 3210lm 36°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|--------------|------|------|------|
| 0° | 2194 | 2194 | 2194 | 2194 |
| 15° | 1405 | 1405 | 1405 | 1405 |
| 30° | 379 | 379 | 379 | 379 |
| 45° | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 60° | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 75° | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cd / 1000 lm | | | |



| η | LED 100 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% | |
|--------------------|----------------------------------|--|
| Efficiency | | |
| Direct/Indirect | | |
| System Power | 32 W | |
| UGR | X=4H, Y=8H | |
| Reflection factors | 70/50/20 | |
| UGR C0/C180 | 21.3 | |
| UGR C90/C270 | 21.3 | |
| CIE Flux Codes | 96 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