# JETT 153.50/F





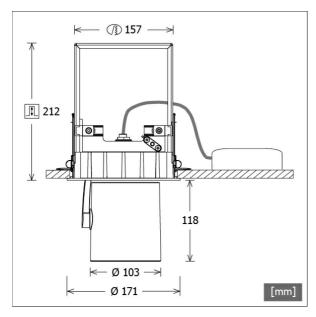


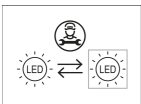


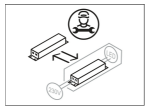




| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |  |
|---------|---------------|---------------|--|
| schwarz | 646158        | 4043544529145 |  |
| silber  | 646159        | 4043544529152 |  |
| weiß    | 646160        | 4043544529169 |  |







# Beschreibung

- flexibler Einbaustrahler mit zylinderförmigem Lichtkopf für Spezialbeleuchtung von Fleisch- und Wurstwaren
- Lichtkopf komplett herausziehbar, 355° drehbar und 90° 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
- Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss und Stahlblech
- Kaschierplatte für Deckenöffnung
- reflektionsfreies EnergyVision Schutzglas klar
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannautomatik (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit integriertem Stecker
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

# Standardoptionen















## Sonderoptionen





#### Lichttechnik / Normen

 Leuchtmittel
 LED Spot Meat

 L90 B50 50.000 h

 Lebensdauer
 L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Systemleistung 32.7 W

Leuchten-Lichtstrom 1640 lm

Systemeffizienz 50.15 lm/W

Moduleffizienz 76.00 lm/W

UGR 4H/8H 70/50/20 18.0/18.0 (C0/C90)

Abstrahlwinkel 50°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse III
Schutzart IP20

#### Abmessungen / Gewichte

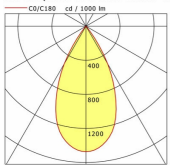
Außendurchmesser 171 mm Höhe 214 mm Ausschnittsmaß (Ø) 157 mm Deckenstärke 5 - 50 mm Einbautiefe 212 mm **Durchmesser Lichtkopf** 103 mm Nettogewicht 1.94 kg Bruttogewicht 2.01 kg

# JETT 153.50/F

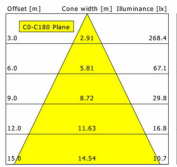


#### **JETT 153.50/F**

Jett 150 (1xLED 33W MEAT 1640lm 50°)



|     | C0   | C90        | C180 | C270 |
|-----|------|------------|------|------|
| 0°  | 1473 | 1473       | 1473 | 1473 |
| 15° | 1244 | 1244       | 1244 | 1244 |
| 30° | 510  | 510        | 510  | 510  |
| 45° | 10   | 10         | 10   | 10   |
| 60° | 4    | 4          | 4    | 4    |
| 75° | 3    | 3          | 3    | 3    |
| 90° | 0    | 0          | 0    | 0    |
|     | co   | i / 1000 I | m    |      |



| η                  | LEI              |  |  |
|--------------------|------------------|--|--|
| Efficiency         | 50 lm/V          |  |  |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%    |  |  |
| System Power       | 33 V             |  |  |
| UGR                | X=4H, Y=8H       |  |  |
| Reflection factors | 70/50/20         |  |  |
| UGR C0/C180        | 18.0             |  |  |
| UGR C90/C270       | 18.0             |  |  |
| CIE Flux Codes     | 98 99 100 100 10 |  |  |
| Ra/CRI             |                  |  |  |

LTS

## Zubehör



**ZBK 96** Blendklappe



#### ZDAR 158.200-265

Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 200 – 265



ZDVR 0157 Deckenverstärkungsring