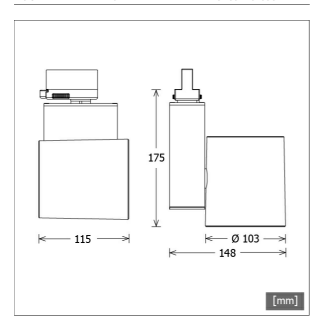
JETT 103.27.35.2



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 644709 | 4043544513670 |
| silber | 644710 | 4043544513687 |
| weiß | 644711 | 4043544513694 |

















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
- · 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

























Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 847889

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

Systemleistung 30.0 W Leuchten-Lichtstrom 3000 lm Systemeffizienz 100.00 lm/W Moduleffizienz 133.10 lm/W **UGR Klasse** ≤19 Abstrahlwinkel 35°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse 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 103.27.35.2

Zubehör



FOCUS 100.1

fokussierbare Bikonvexlinse für Akzentbeleuchtung



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

Stromschienenstrahler · Jett 100 CRI 80

JETT 103.27.35.2

Zubehör



ZBW 83 Wabenraster

