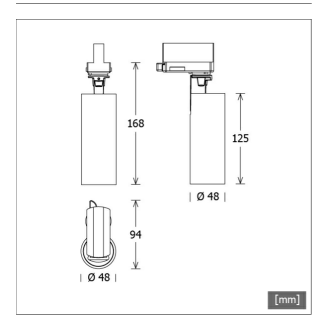
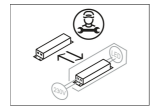
# JAMIE 201.930.55.2



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	657917	4043544668356
silber	657918	4043544668363
weiß	657919	4043544668370

















## Beschreibung

- flexibler Mini-Stromschienenstrahler in kompakter Bauform mit zylinderförmigem Design
- Leuchte 350° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement über Gehäuse
- Hightech-Reflektorlinse aus PMMA für maximale Lichtausbeute und optimale
- Gehäusezylinder aus Aluminium
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

#### Standardoptionen











# Sonderoptionen









#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 854624

> L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h

Lebensdauer L80 B20 50.000 h Systemleistung 12.0 W Leuchten-Lichtstrom 680 lm

Systemeffizienz 56.66 lm/W Moduleffizienz 133.73 lm/W UGR Klasse ≤28 Abstrahlwinkel 55°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

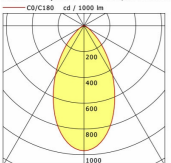
Schutzklasse Schutzart

### Abmessungen / Gewichte

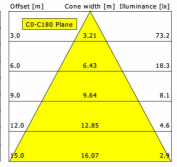
Länge 94 mm **Breite** 48 mm Höhe 168 mm **Durchmesser Lichtkopf** 48 mm Nettogewicht 0.30 kg Bruttogewicht 0.40 kg

# JAMIE 201.930.55.2

Jamie 200 (1xLED 12W 930/3000K 680lm 55°)



	C0	C90	C180	C270
0°	969	969	969	969
15°	795	795	795	795
30°	442	442	442	442
45°	165	165	165	165
60°	40	40	40	40
75°	10	10	10	10
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	57 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	12 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	26.6		
UGR C90/C270	26.6		
CIE Flux Codes	80 96 99 100 100		
Ra/CRI	>90		

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