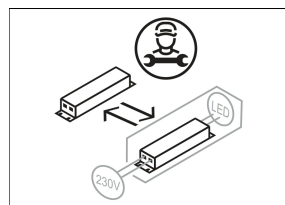
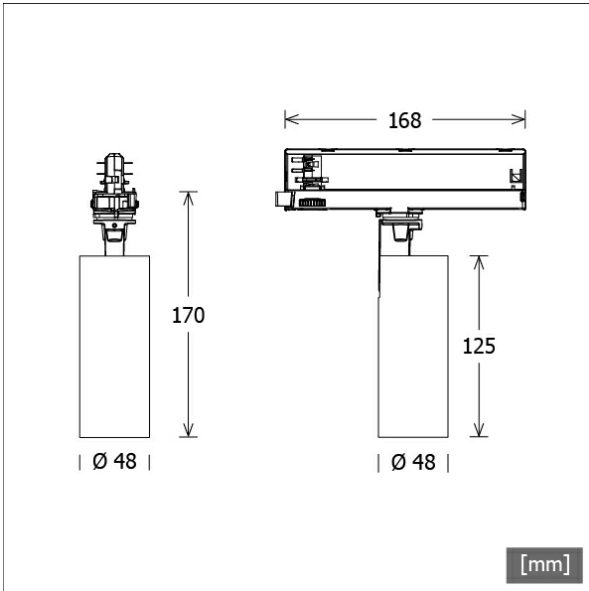


JAMIE-T 201.940.FL



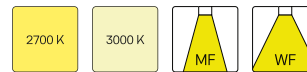
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	668364	4043544800268
schwarz	668365	4043544800275
weiß	668366	4043544800282



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 Entblendung
- Gehäusezylinder aus Aluminium
- 3-Phasen-Stromschienenadapter mit integriertem Betriebsgerät

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	854652
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	11.5 W
Leuchten-Lichtstrom	1040 lm
Systemeffizienz	90.43 lm/W
Moduleffizienz	140.96 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	39°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

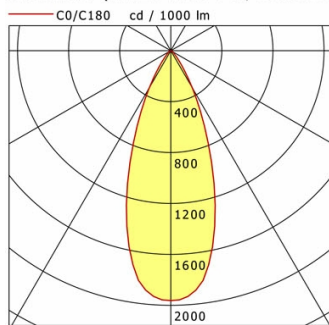
Abmessungen / Gewichte

Länge	168 mm
Breite	48 mm
Höhe	170 mm
Durchmesser Lichtkopf	48 mm
Nettogewicht	0.32 kg
Bruttogewicht	0.42 kg

JAMIE-T 201.940.FL

JAMIE-T 201.940.FL

Jamie 200 (1xLED 12W 940/4000K 1040lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1963	1963	1963	1963
15°	1342	1342	1342	1342
30°	336	336	336	336
45°	48	48	48	48
60°	13	13	13	13
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.12	226.8
6.0	4.23	56.7
9.0	6.35	25.2
12.0	8.46	14.2
15.0	10.58	9.1

η	LED
Efficiency	87 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.9
UGR C90/C270	21.9
CIE Flux Codes	94 98 100 100 100
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-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)