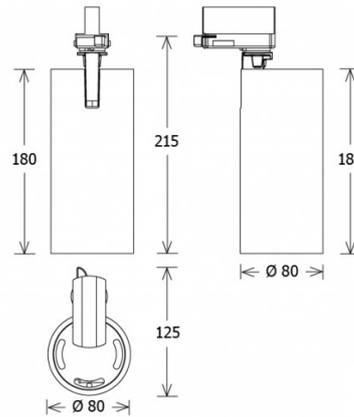


JAMIE 302.930.15.2

Jamie 300 | Stromschienstrahler

14.07.2019



Allgemein

Kompaktes, kraftvolles Licht - optische Leichtigkeit an der Stromschiene. Jamie 300 Strahler sind hochwertig und zeitlos im Design. Bei allen Jamievarianten ist modernste Lichttechnik mit sehr guter Farbwiedergabe (CRI 90) und perfekte Reflektortechnik integriert. Zwei Leistungstufen, vier Lichtfarben, DALI-Dimmung und vier Ausstrahlwinkel ermöglichen ein großes Anwendungsspektrum.

Technische Daten

Stromschienstrahler mit zylinderförmigem Design, Leuchte 350° drehbar und 90° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Kühlung durch Gehäuse, Spiegelreflektor aus Aluminium für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Gehäusezylinder aus Aluminium, Schutzglas klar

Schutzklasse I, IP20



LED Merkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV 100W

LED Spot / 930 / CRI 90 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 26 W

Lichtstrom: 2360 lm

Systemeffizienz: 90.77 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 15°

UGR: 19

Farbe

schwarz, silber, weiß

Versorgung

LED-Konverter integriert

3-Phasen-Stromschienenadapter

Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Länge: 125 mm

Breite: 80 mm

Höhe: 215 mm

Durchmesser Lichtkopf: 80 mm

Gewicht 0.840 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
EU 10	Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 1000 mm)
EU 20	Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 2000 mm)
EU 21	Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 3000 mm)
EU 22	Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 4000 mm)
EUE 20	Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 2000 mm)
EUE 21	Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 3000 mm)
EUE 22	Einbau-Stromschiene Professional (Länge: 4000 mm)
ST-A 10/9000-1-ST	Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
ST-A 20/9000-2-ST	Anbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
ST-A 30/9000-3-ST	Anbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
ST-A 40/9000-4-ST	Anbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
ST-E 10/9000-1-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
ST-E 20/9000-2-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
ST-E 30/9000-3-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
ST-E 40/9000-4-R	Einbau-Stromschiene ONETTrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
ZBW 85	Wabenraster

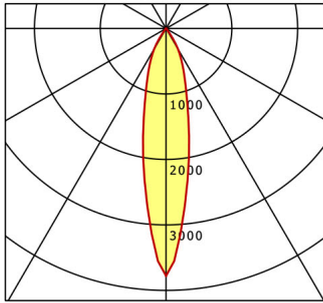
JAMIE 302.930.15.2

Jamie 300 | Stromschienenstrahler



Jamie 300 (1xLED 26W 930/3000K 2360lm 15 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3778	3778	3778	3778
15°	1276	1276	1276	1276
30°	362	362	362	362
45°	14	14	14	14
60°	12	12	12	12
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.14	990.7
6.0	2.28	247.7
9.0	3.42	110.1
12.0	4.55	61.9
15.0	5.69	39.6

η	LED
Efficiency	91 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.4
UGR C90/C270	19.4
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>90