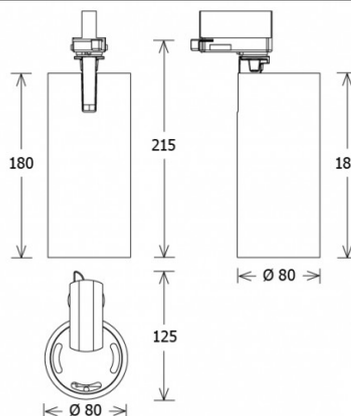


# JAMIE 302.930.35.2/DALI-EU

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: 2330 lm

Systemeffizienz: 89.62 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 35°

### Farbe

schwarz, silber, weiß

### Versorgung

LED-Konverter mit DALI Dimmung integriert

3-Phasen-Stromschienenadapter DALI

(Professional)

Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 125 mm

Breite: 80 mm

Höhe: 215 mm

Durchmesser Lichtkopf: 80 mm

**Gewicht** 0.900 kg

## Zubehör

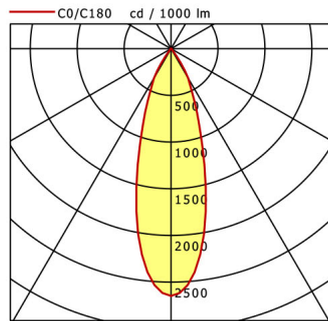
Best.Nr.	Beschreibung
<b>EUB 10</b>	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
<b>EUB 20</b>	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
<b>EUB 21</b>	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
<b>EUB 22</b>	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
<b>EUEB 20</b>	Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
<b>EUEB 21</b>	Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
<b>EUEB 22</b>	Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
<b>ZBW 85</b>	Wabenraster

# JAMIE 302.930.35.2/DALI-EU



Jamie 300 | Stromschienenstrahler

Jamie 300 (1xLED 26W 930/3000K 2330lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2648	2648	2648	2648
15°	1405	1405	1405	1405
30°	363	363	363	363
45°	15	15	15	15
60°	9	9	9	9
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.69	685.4
6.0	3.38	171.4
9.0	5.06	76.2
12.0	6.75	42.8
15.0	8.44	27.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	90 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	19.7
CIE Flux Codes	96 98 100 100 100
Ra/CRI	>90