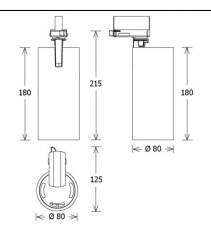
JAMIE 301.940.35.2/DALI-EU



Jamie 300 | Stromschienenstrahler





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

Stromschienenstrahler 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 20W / NV 50W LED Spot / 940 / CRI 90 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 16 W

Lichtstrom: 1400 lm Systemeffizienz: 87.50 lm/W Energieeffizienzklasse: A+ Ausstrahlwinkel: 35°

UGR: 17.8 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

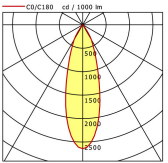
Best.Nr.	Beschreibung
EUB 10	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
EUB 20	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
EUB 21	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
EUB 22	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
EUEB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

JAMIE 301.940.35.2/DALI-EU

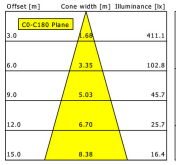


Jamie 300 | Stromschienenstrahler

Jamie 300 (1xLED 16W 940/4000K 1400lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2643	2643	2643	2643
15°	1389	1389	1389	1389
30°	372	372	372	372
45°	14	14	14	14
60°	8	8	8	8
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED	
Efficiency Direct/Indirect	88 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	16 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	17.8	
UGR C90/C270	17.8	
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100	
Ra/CRI	>90	