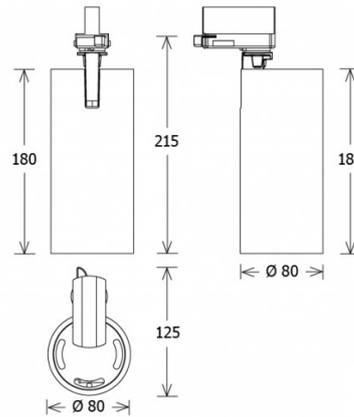


JAMIE 302.940.15.2/DALI-EU

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 35W / NV 100W

LED Spot / 940 / CRI 90 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 26 W

Lichtstrom: 2480 lm

Systemeffizienz: 95.38 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 15°

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

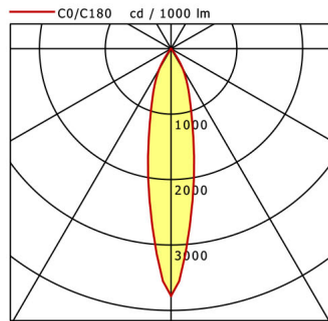
Best.Nr.	Beschreibung
EUB 10	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
EUB 20	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
EUB 21	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
EUB 22	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
EUEB 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 302.940.15.2/DALI-EU



Jamie 300 | Stromschienenstrahler

Jamie 300 (1xLED 26W 940/4000K 2480lm)



	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]
3.0	3.14	1041.1
6.0	2.28	260.3
9.0	3.42	115.7
12.0	4.55	65.1
15.0	5.69	41.6

η	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.5
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>90