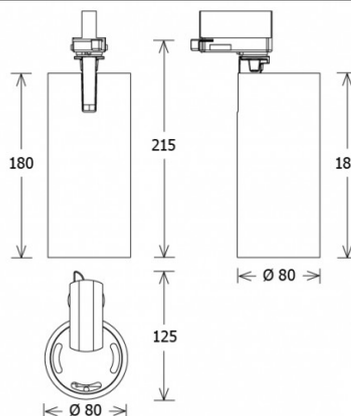


JAMIE 301.930.15.2/DALI-EU

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 20W / NV 50W
LED Spot / 930 / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 16 W
Lichtstrom: 1380 lm
Systemeffizienz: 86.25 lm/W
Energieeffizienzklasse: A+
Ausstrahlwinkel: 15°
UGR: 17.5

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

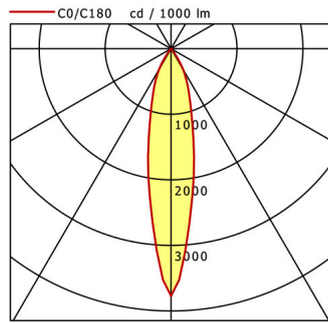
Best.Nr.	Beschreibung
EUB 10	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 1000 mm)
EUB 20	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
EUB 21	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 3000 mm)
EUB 22	Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
EUEB 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 301.930.15.2/DALI-EU



Jamie 300 | Stromschienenstrahler

Jamie 300 (1xLED 16W 930/3000K 1380lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	3770	3770	3770	3770
15°	1275	1275	1275	1275
30°	366	366	366	366
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	3.13	578.1
6.0	2.26	144.5
9.0	3.39	64.2
12.0	4.52	36.1
15.0	5.65	23.1

η	LED
Efficiency	86 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.5
UGR C90/C270	17.5
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>90