

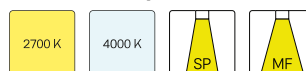
# JAMIE 301.930.45.2/DALI-EU



## Beschreibung

- flexibler Stromschienenstrahler in kompakter Bauform mit zylinderförmigem Design
- Leuchte 350° drehbar und 90° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement über Gehäuse
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäusezylinder aus Aluminium
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (Eutrac)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



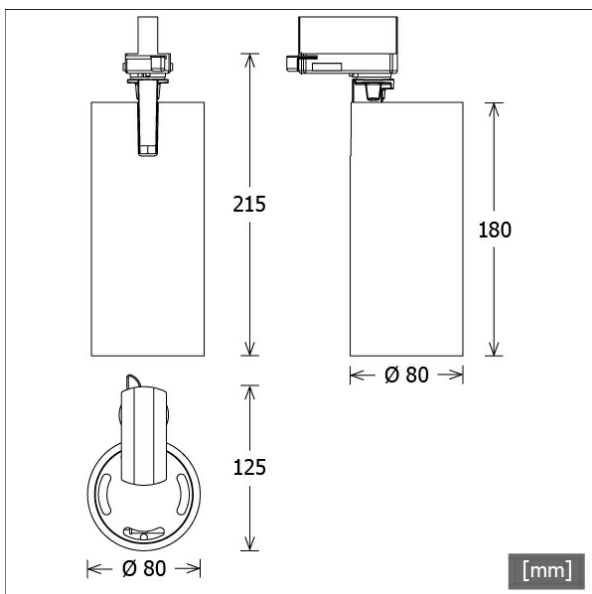
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	657983	4043544669018
silber	657984	4043544669025
weiß	657985	4043544669032

## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	851023
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Systemleistung	16.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1300 lm
Systemeffizienz	81.25 lm/W
Moduleffizienz	132.78 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Flood
Abstrahlwinkel	42°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

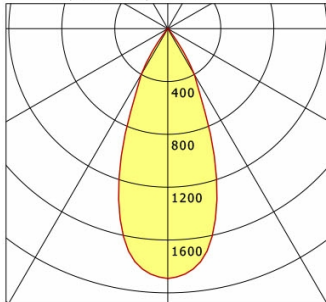
Länge	125 mm
Breite	80 mm
Höhe	215 mm
Durchmesser Lichtkopf	80 mm
Nettogewicht	0.90 kg
Bruttogewicht	1.00 kg



# JAMIE 301.930.45.2/DALI-EU

Jamie 300 (1xLED 16W 930/3000K 1300lm 45 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1892	1892	1892	1892
15°	1418	1418	1418	1418
30°	401	401	401	401
45°	16	16	16	16
60°	8	8	8	8
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.30	273.2
6.0	4.60	68.3
9.0	6.90	30.4
12.0	9.20	17.1
15.0	11.50	10.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	81 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.1
UGR C90/C270	18.1
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Zubehör



**ZBK 12**  
Blendklappe



**ZBW 85**  
Wabenraster