

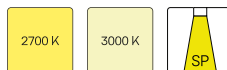
# JAMIE 301.940.35.2/DALI-EU



## 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



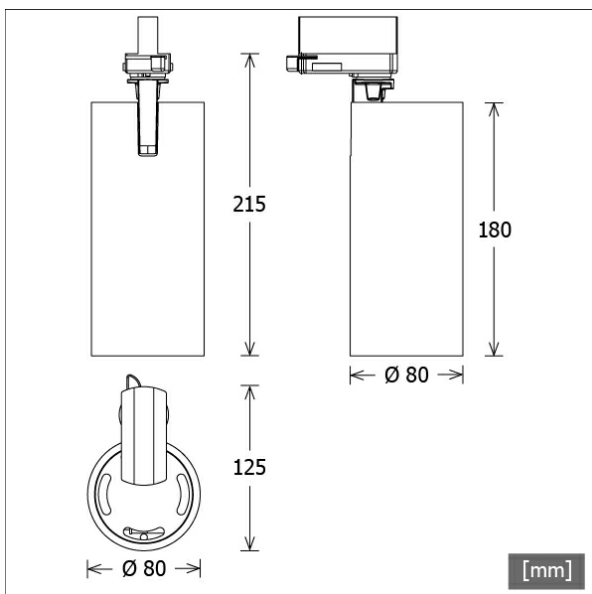
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	658025	4043544669438
silber	658026	4043544669445
weiß	658027	4043544669452

## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL Lichtquellen	851045
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	16.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1400 lm
Systemeffizienz	87.50 lm/W
Moduleffizienz	139.42 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Medium Flood
Abstrahlwinkel	31°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

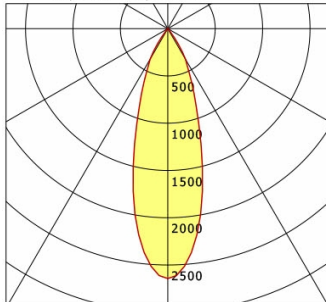
Länge	125 mm
Breite	80 mm
Höhe	215 mm
Durchmesser Lichtkopf	80 mm
Nettogewicht	0.90 kg
Bruttogewicht	1.00 kg



# JAMIE 301.940.35.2/DALI-EU

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

C0/C180 cd / 1000 lm



	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				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.68	411.1
6.0	3.35	102.8
9.0	5.03	45.7
12.0	6.70	25.7
15.0	8.38	16.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	88 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	17.8
UGR C90/C270	17.8
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Zubehör



**ZBK 12**  
Blendklappe



**ZBW 85**  
Wabenraster