

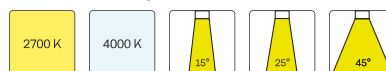
JAMIE 302.930.35.2/DALI-EU



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 (Professional)
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	658073	4043544669919
silber	658074	4043544669926
weiß	658075	4043544669933

Sonderoptionen

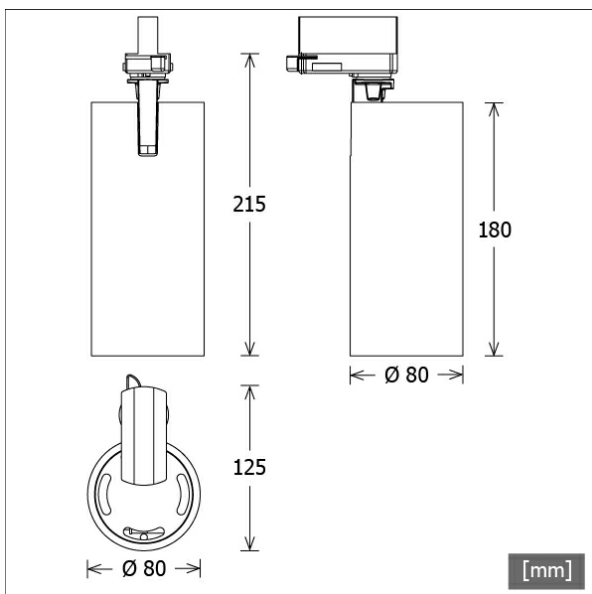


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL Lichtquellen	851296
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	24.6 W
Leuchten-Lichtstrom	2310 lm
Systemeffizienz	93.90 lm/W
Moduleffizienz	134.21 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlwinkel	35°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

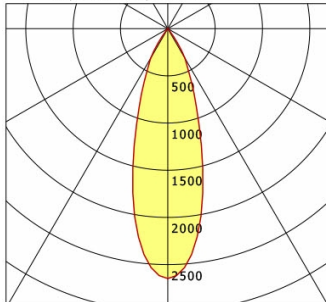
Länge	125 mm
Breite	80 mm
Höhe	215 mm
Durchmesser Lichtkopf	80 mm
Nettogewicht	0.90 kg
Bruttogewicht	1.00 kg



JAMIE 302.930.35.2/DALI-EU

Jamie 300 (1xLED 25W 930/3000K 2310lm 35 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2648	2648	2648	2648
15°	1405	1405	1405	1405
30°	363	363	363	363
45°	15	15	15	15
60°	9	9	9	9
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	1.69	679.6
6.0	3.38	169.9
9.0	5.06	75.5
12.0	6.75	42.5
15.0	8.44	27.2

η	LED
Efficiency	93 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	25 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	19.7
CIE Flux Codes	96 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



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)



LAB 60
3-Phasen-Einbau-Monopoint mit Busoption



LAB 60 A
3-Phasen-Anbau-Monopoint mit Busoption



ZBK 12
Blendklappe



ZBW 85
Wabenraster