

JAMIE 302.930.35.2/DALI-ST



Descrizione

- proiettore flessibile per binario con design cilindrico compatto
- lampada girevole a 350° e direzionabile a 90° tramite braccio articolato integrato
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica attraverso il corpo
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- cilindro di alloggiamento in alluminio
- vetro di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase DALI (ONTrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Opzioni standard



Opzioni speciali



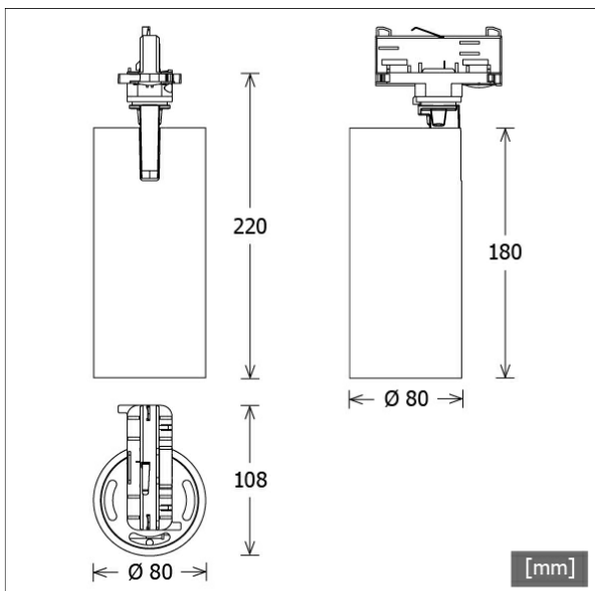
Colori	Articolo n.	EAN
argento	662636	4043544716859
nero	662637	4043544716866
bianco	662638	4043544716873

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	851296
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	24.6 W
Flusso luminoso apparecchio	2310 lm
Efficienza sistema	93.90 lm/W
Efficienza del modulo	134.21 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	31°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

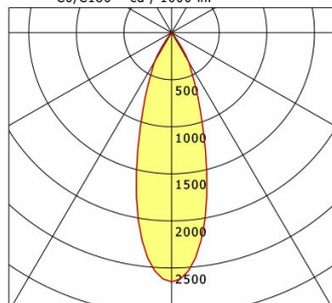
Lunghezza	108 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	220 mm
Diametro testa lampada	80 mm
Peso netto	0.94 kg
Peso lordo	1.02 kg



JAMIE 302.930.35.2/DALI-ST

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

Accessori



ST-A 10/9000A-1-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 1000 mm)



ST-A 20/9000A-2-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 2000 mm)



ST-A 30/9000A-3-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 3000 mm)



ST-A 40/9000A-4-ST
binario esterno ONETrack Advance con bus dati
(lunghezza: 4000 mm)



ST-A MONO/9000-BPU-D
Monopoint trifase esterno con opzione bus



ST-E 10/9000-1-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 1000 mm)



ST-E 20/9000-2-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 2000 mm)



ST-E 30/9000-3-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 3000 mm)



ST-E 40/9000-4-R
Binario incassato ONETrack con bus dati
(lunghezza: 4000 mm)



ST-E MONO/9000-BPU-D
Monopoint trifase da incasso con opzione bus



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT

Faretti a binario · Jamie 300



JAMIE 302.930.35.2/DALI-ST

Accessori



ZB-OR-T SENSOR
Sensore Organic Response per montaggio su binario



ZBK 12
Aletta



ZBW 85
Frangiluce a nido d'ape