

JAMIE 301.927.15.2/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 (ONETrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Opzioni standard



Colori	Articolo n.	EAN
argento	661915	4043544709622
nero	661916	4043544709639
bianco	661917	4043544709646

Opzioni speciali

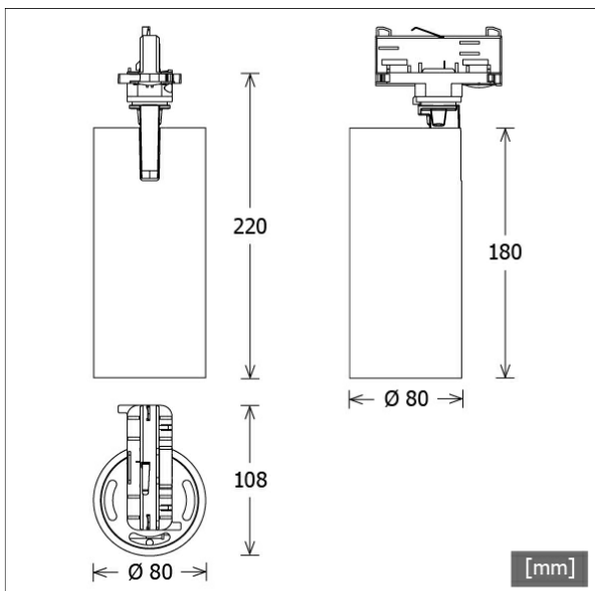


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL fonti luminose	848120
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	16.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1310 lm
Efficienza sistema	81.87 lm/W
Efficienza del modulo	127.18 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Spot
Angolo del fascio luminoso	21°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

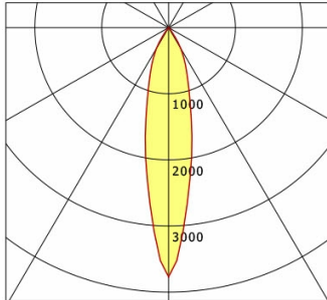
Lunghezza	108 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	220 mm
Diametro testa lampada	80 mm
Peso netto	0.94 kg
Peso lordo	1.02 kg



JAMIE 301.927.15.2/DALI-ST

Jamie 300 (1xLED 16W 927/2700K 1310lm 15 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.13	548.8
6.0	2.26	137.2
9.0	3.39	61.0
12.0	4.52	34.3
15.0	5.65	22.0

η	LED
Efficiency	82 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.3
UGR C90/C270	17.3
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
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

JAMIE 301.927.15.2/DALI-ST

Accessori



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



ZBK 12
Aletta



ZBW 85
Frangiluce a nido d'ape