

JAMIE 301.930.45.2



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
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Opzioni standard



Colori	Articolo n.	EAN
nero	657980	4043544668981
argento	657981	4043544668998
bianco	657982	4043544669001

Opzioni speciali

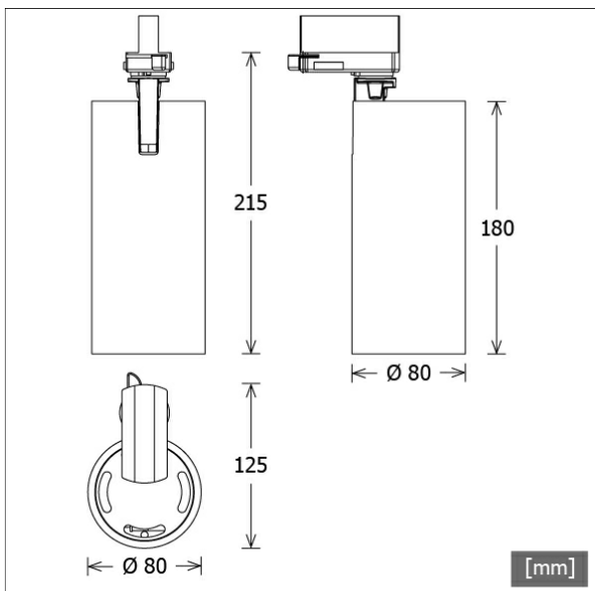


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	851023
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	16.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1300 lm
Efficienza sistema	81.25 lm/W
Efficienza del modulo	132.78 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Flood
Angolo del fascio luminoso	42°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

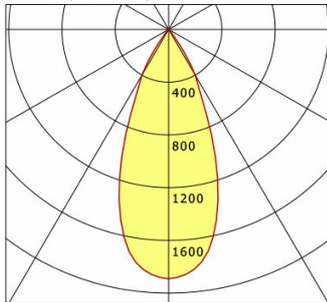
Lunghezza	125 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	215 mm
Diametro testa lampada	80 mm
Peso netto	0.84 kg
Peso lordo	0.94 kg



JAMIE 301.930.45.2

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

η	LED
Efficiency	81 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	16 W
UGR	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

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



ZBK 12
Aletta



ZBW 85
Frangiluce a nido d'ape