

JETT-T 103.927.WF/DALI-ST



Descrizione

- proiettore flessibile per binario con design separato e testa cilindrica
- lampada girevole a 355° e testa direzionabile a 180°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- riflettore a specchio in alluminio ad alte prestazioni con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- alloggiamento per dispositivi operativi in lamiera d'acciaio
- vetro di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase DALI (ONETrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

Opzioni standard



Opzioni speciali



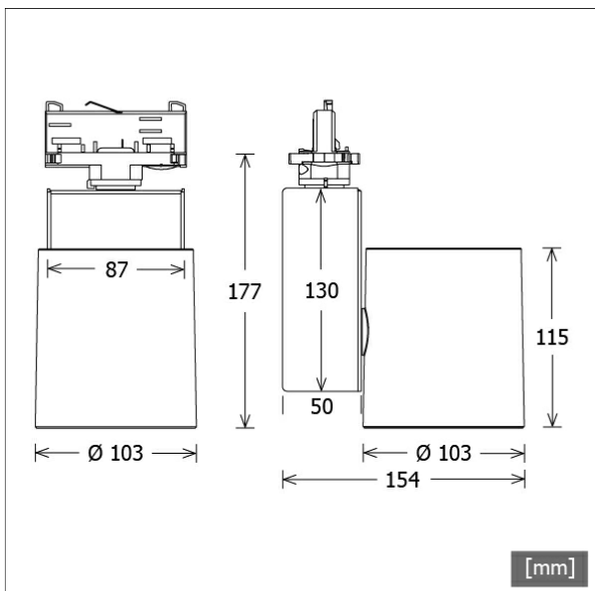
Colori	Articolo n.	EAN
argento	668466	4043544801265
nero	668467	4043544801272
nero	668468	4043544801289

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL fonti luminose	1115627
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	24.1 W
Flusso luminoso apparecchio	3020 lm
Efficienza sistema	125.31 lm/W
Efficienza del modulo	134.07 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Wide Flood
Angolo del fascio luminoso	50°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

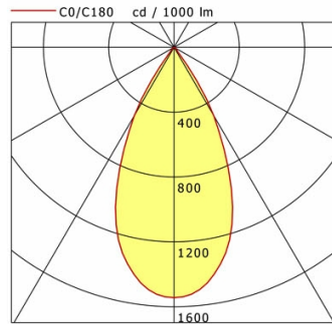
Lunghezza	154 mm
Larghezza	103 mm
Altezza	177 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.31 kg
Peso lordo	1.38 kg



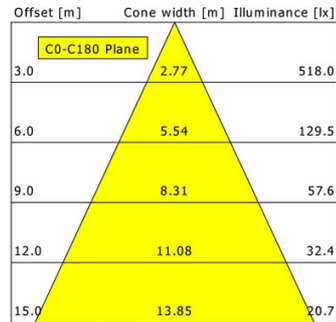
JETT-T 103.927.WF/DALI-ST

JETT-T 103.927.WF/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 24W 927/2700K 3020lm 50°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1544	1544	1544	1544
15°	1274	1274	1274	1274
30°	487	487	487	487
45°	18	18	18	18
60°	8	8	8	8
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	126 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.6
UGR C90/C270	19.6
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessori



FOCUS 100.1
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



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

JETT-T 103.927.WF/DALI-ST

Accessori



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



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



ZBK 96
Aletta



ZBW 83
Frangiluce a nido d'ape