

# JETT-T 102.930.MF/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 (ONTrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



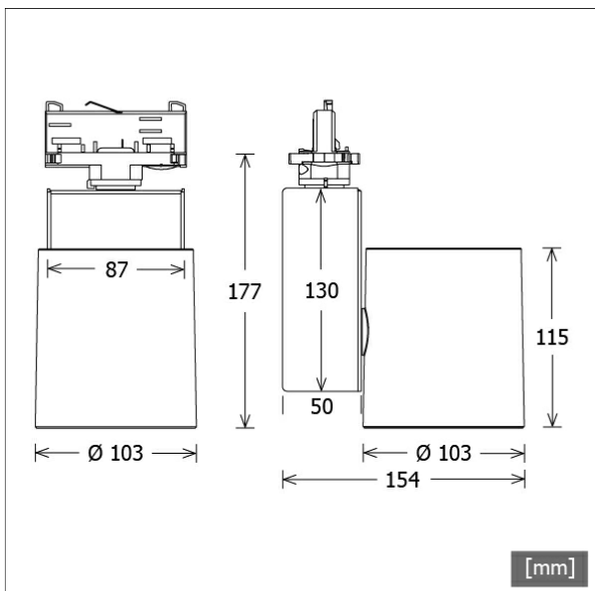
Colori	Articolo n.	EAN
argento	668405	4043544800664
nero	668406	4043544800671
bianco	668407	4043544800688

## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	1024000
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	17.3 W
Flusso luminoso apparecchio	2300 lm
Efficienza sistema	132.94 lm/W
Efficienza del modulo	136.81 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	23°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

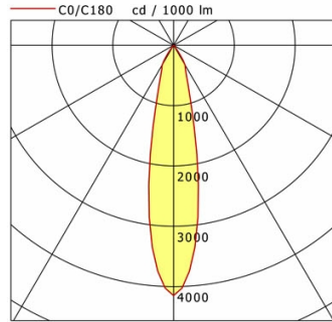
Lunghezza	154 mm
Larghezza	103 mm
Altezza	177 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.31 kg
Peso lordo	1.38 kg



# JETT-T 102.930.MF/DALI-ST

## JETT-T 102.930.MF/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 17W 930/3000K 2300lm 23°)



	C0	C90	C180	C270
0°	4149	4149	4149	4149
15°	1223	1223	1223	1223
30°	374	374	374	374
45°	14	14	14	14
60°	5	5	5	5
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.18	1060.4
6.0	2.36	265.1
9.0	3.53	117.8
12.0	4.71	66.3
15.0	5.89	42.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	17 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.8
UGR C90/C270	16.8
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
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)



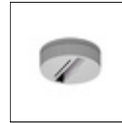
**ST-A 20/9000A-2-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati (lunghezza: 2000 mm)



**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 102.930.MF/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