

# JETT-T 106.940.FL/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



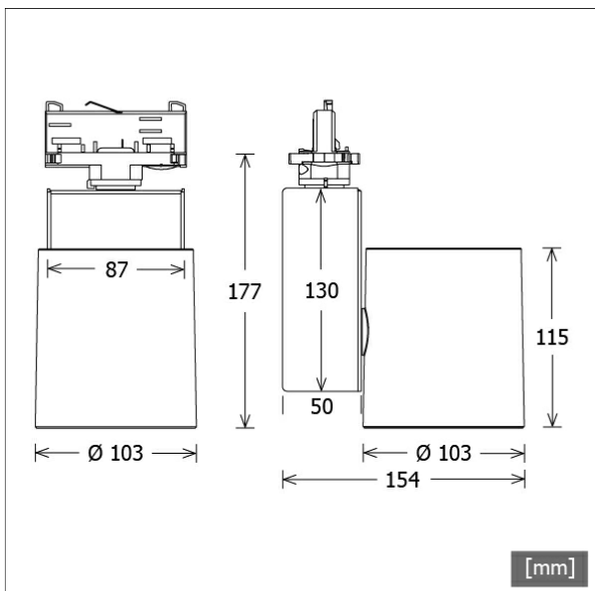
Colori	Articolo n.	EAN
argento	669451	4043544811264
nero	669452	4043544811271
bianco	669453	4043544811288

## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	52.1 W
Flusso luminoso apparecchio	6330 lm
Efficienza sistema	121.49 lm/W
Efficienza del modulo	141.00 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Flood
Angolo del fascio luminoso	36°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

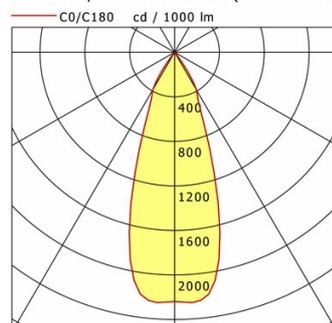
Lunghezza	154 mm
Larghezza	103 mm
Altezza	177 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.31 kg
Peso lordo	1.38 kg



# JETT-T 106.940.FL/DALI-ST

## JETT-T 106.940.FL/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 52W 940/4000K 6330lm 36°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2239	2239	2239	2239
15°	1546	1546	1546	1546
30°	392	392	392	392
45°	11	11	11	11
60°	2	2	2	2
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.97	1574.6
6.0	3.95	393.7
9.0	5.92	175.0
12.0	7.89	98.4
15.0	9.86	63.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	122 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	52 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.5
UGR C90/C270	20.5
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
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)



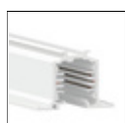
**ST-A MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint trifase esterno con opzione bus



**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 106.940.FL/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