

# JETT-T 105.930.WF



## 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
- alimentatore (convertitore LED) integrato

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



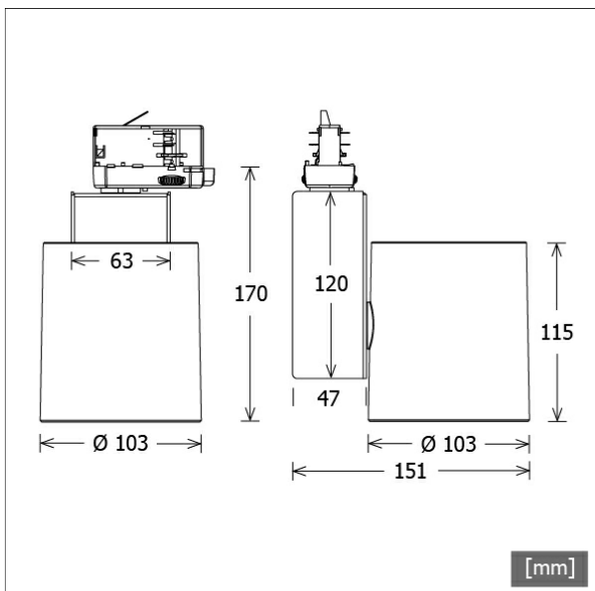
Colori	Articolo n.	EAN
argento	668578	4043544802392
nero	668579	4043544802408
bianco	668580	4043544802415

## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	46.2 W
Flusso luminoso apparecchio	5460 lm
Efficienza sistema	118.18 lm/W
Efficienza del modulo	138.00 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	151 mm
Larghezza	103 mm
Altezza	170 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.28 kg
Peso lordo	1.35 kg

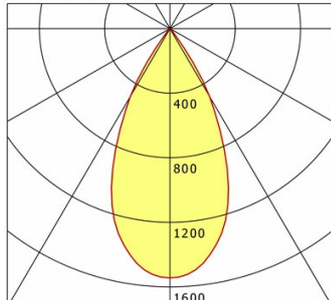


# JETT-T 105.930.WF

## JETT-T 105.930.WF

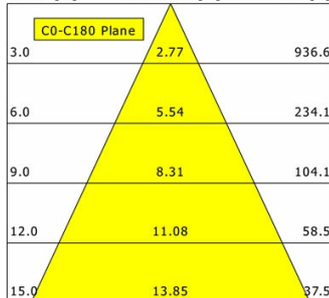
Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 46W 930/3000K 5460lm 36°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



<b>η</b>	LED
Efficiency	119 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	46 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.6
UGR C90/C270	21.6
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



**ZBK 96**  
Aletta

Faretti a binario · Jett Evo Binario di Alimentazione



# JETT-T 105.930.WF

## Accessori



**ZBW 83**  
Frangiluce a nido d'ape