

JETT-T 102.940.SP



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

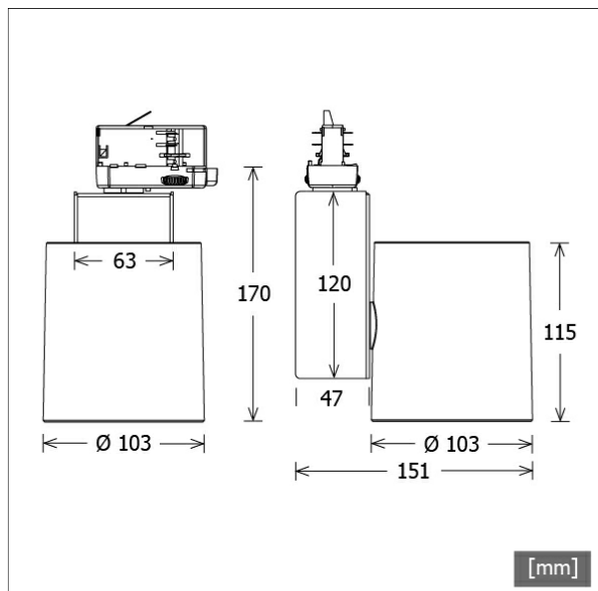
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	668420	4043544800817
nero	668421	4043544800824
bianco	668422	4043544800831



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL fonti luminose	1115635
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	139.54 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Spot
Angolo del fascio luminoso	16°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

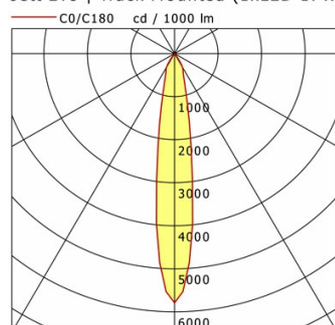
Dimensioni / pesi

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 102.940.SP

JETT-T 102.940.SP

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 17W 940/4000K 2300lm 16°)



	C0	C90	C180	C270
0°	5791	5791	5791	5791
15°	1094	1094	1094	1094
30°	371	371	371	371
45°	10	10	10	10
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.87	1479.9
6.0	1.73	370.0
9.0	2.60	164.4
12.0	3.47	92.5
15.0	4.33	59.2

η	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	17 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.6
UGR C90/C270	16.6
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



ZBK 96
Aletta

Faretti a binario · Jett Evo Binario di Alimentazione



JETT-T 102.940.SP

Accessori



ZBW 83
Frangiluce a nido d'ape