JETT-T 102.940.WF/DALI-ST





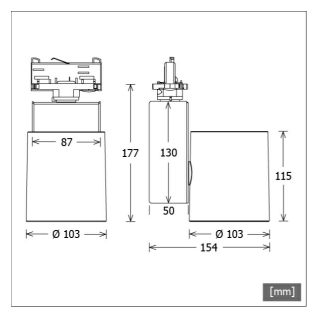


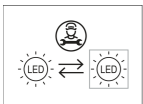


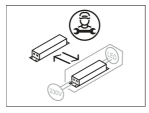




Colori	Articolo n.	EAN
argento	668441	4043544801029
nero	668442	4043544801036
bianco	668443	4043544801043







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











L90 B50 50.000 h



Dati illuminotecnici / Norme

LED Spot / CRI 90 / 4000 K

EPREL fonti luminose 1115635

Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Prestazioni sistema
 17.3 W

 Flusso luminoso apparecchio
 2260 lm

 Efficienza sistema
 130.63 lm/W

 Efficienza del modulo
 139.54 lm/W

 UGR classe
 ≤19

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

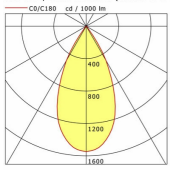
Lunghezza154 mmLarghezza103 mmAltezza177 mmDiametro testa lampada103 mmPeso netto1.31 kgPeso lordo1.38 kg

LTS LOVE TO SHINE

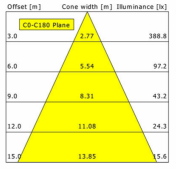
JETT-T 102.940.WF/DALI-ST

JETT-T 102.940.WF/DALI-ST

Jett Evo | Track-Mounted (1xLED 17W 940/4000K 2260lm 50°)



	C90	C180	C270
1548	1548	1548	1548
1274	1274	1274	1274
490	490	490	490
18	18	18	18
7	7	7	7
2	2	2	2
0	0	0	0
	1274 490 18 7 2	1274 1274 490 490 18 18 7 7 2 2	1274 1274 1274 490 490 490 18 18 18 7 7 7 2 2 2



η	LED		
Efficiency	133 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	17 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.5		
UGR C90/C270	18.5		
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

Faretti a binario · Jett Evo Binario di Alimentazione

JETT-T 102.940.WF/DALI-ST

Accessori





ZB-OR GATEWAYOrganic Response serie a cascata gateway loT



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



ZBK 96 Aletta



ZBW 83 Frangiluce a nido d'ape