

# JETT 102.940.35.2/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
- corpo alimentatore in alluminio
- vetro di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase DALI (ONTrack)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

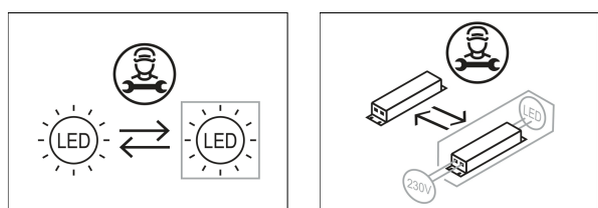
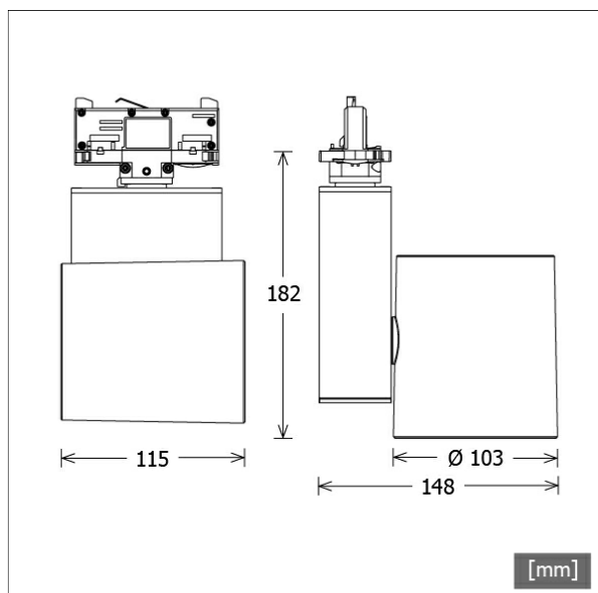
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	665000	4043544741363
nero	665001	4043544741370
bianco	665002	4043544741387



## Dati illuminotecnici / Norme

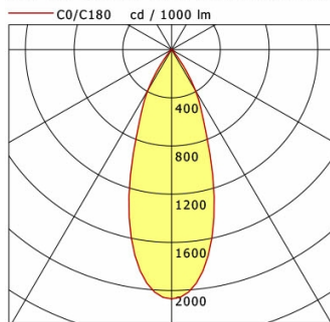
Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL fonti luminose	847894
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	21.0 W
Flusso luminoso apparecchio	2290 lm
Efficienza sistema	110.09 lm/W
Efficienza del modulo	149.15 lm/W
UGR classe	≤22
Angolo del fascio luminoso	35°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

Lunghezza	115 mm
Larghezza	148 mm
Altezza	182 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.30 kg
Peso lordo	1.37 kg

# JETT 102.940.35.2/DALI-ST

Jett 100 (1xLED 21W 940/4000K 2290lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2069	2069	2069	2069
15°	1354	1354	1354	1354
30°	392	392	392	392
45°	23	23	23	23
60°	13	13	13	13
75°	7	7	7	7
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.03	526.5
6.0	4.06	131.6
9.0	6.08	58.5
12.0	8.11	32.9
15.0	10.14	21.1

C0-C180 Plane

<b>η</b>	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	95 98 99 100 100
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 102.940.35.2/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