

JETT 102.927.25.2/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



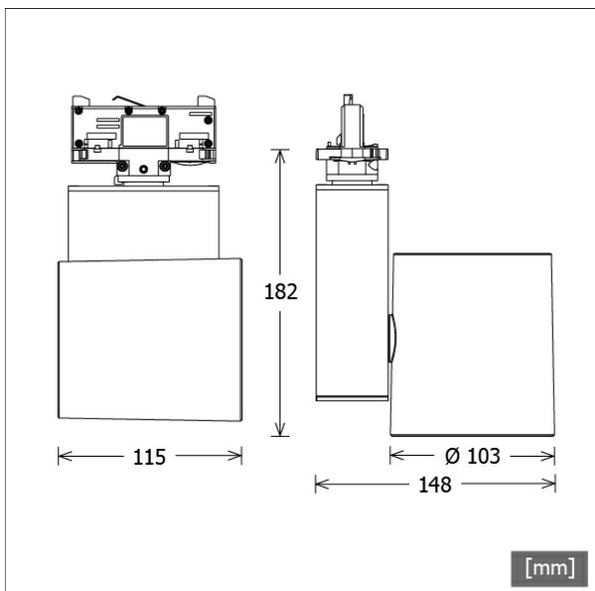
Colori	Articolo n.	EAN
argento	664936	4043544740724
nero	664937	4043544740731
bianco	664938	4043544740748

Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
EPREL fonti luminose	847889
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	20.8 W
Flusso luminoso apparecchio	2150 lm
Efficienza sistema	103.36 lm/W
Efficienza del modulo	133.10 lm/W
UGR classe	≤19
Angolo del fascio luminoso	25°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

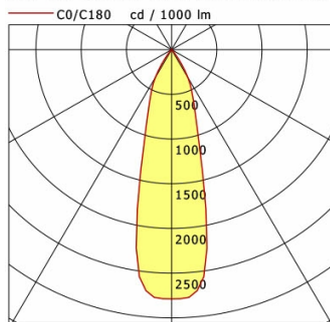
Dimensioni / pesi

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 102.927.25.2/DALI-ST

Jett 100 (1xLED 21W 927/2700K 2150lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2787	2787	2787	2787
15°	1252	1252	1252	1252
30°	360	360	360	360
45°	13	13	13	13
60°	11	11	11	11
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.52	665.8
6.0	3.05	166.4
9.0	4.57	74.0
12.0	6.10	41.6
15.0	7.62	26.6

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.9
UGR C90/C270	18.9
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
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 102.927.25.2/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