

# JETT 104.930.OV46



## Descrizione

- proiettore flessibile per binario con design separato e testa cilindrica
- riflettore ovale 40°/60° per l'illuminazione speciale di banconi, pareti e l'illuminazione d'accento
- 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
- alimentatore (convertitore LED) integrato

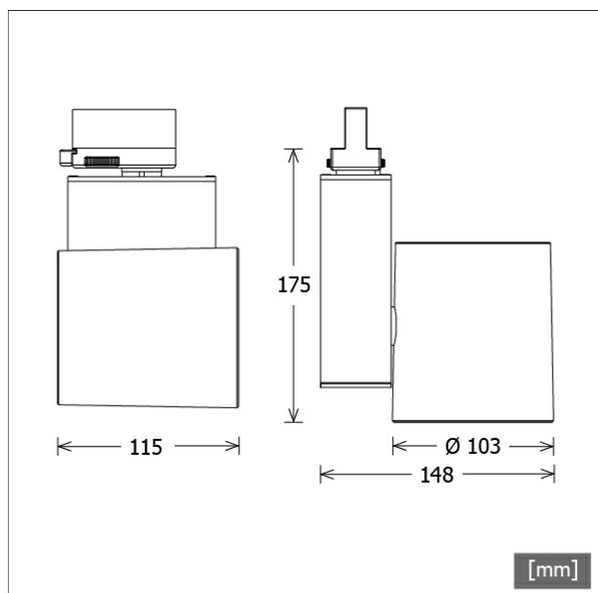
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	664743	4043544738790
nero	664744	4043544738806
bianco	664745	4043544738813



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	860292
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	37.3 W
Flusso luminoso apparecchio	4790 lm
Efficienza sistema	128.41 lm/W
Efficienza del modulo	138.73 lm/W
UGR classe	≤25
Zona di fascio luminoso	Oval
Angolo del fascio luminoso	Oval 40/60
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

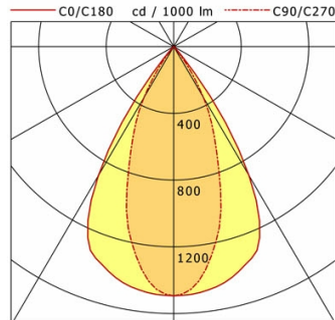
Lunghezza	115 mm
Larghezza	148 mm
Altezza	175 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.27 kg
Peso lordo	1.34 kg



# JETT 104.930.OV46

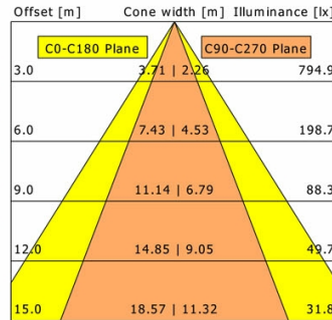
## JETT 104.930.OV46

Jett 100 (1xLED 38W 930/3000K 4790lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1494	1494	1494	1494
15°	1414	1070	1414	1070
30°	892	353	892	353
45°	16	6	16	6
60°	4	4	4	4
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



<b>η</b>	LED
Efficiency	126 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	38 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.7
UGR C90/C270	19.4
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

### Accessori



**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-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)