## JETT 104.930.OV46/DALI-EU





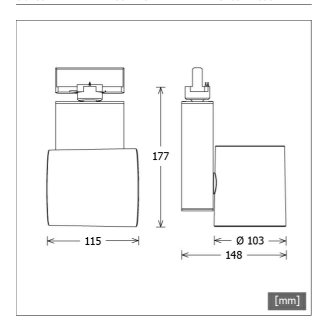


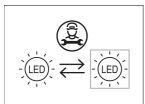


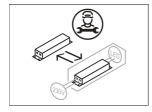




Colori	Articolo n.	EAN
argento	664746	4043544738820
nero	664747	4043544738837
bianco	664748	4043544738844







#### 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 DALI (Eutrac)
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato

#### Opzioni standard









#### Opzioni speciali















#### Dati illuminotecnici / Norme

 Lampade
 LED Spot / CRI 90 / 3000 K

 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≤25Zona di fascio luminosoOvalAngolo del fascio luminosoOval 40/60

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz Classe di protezione I

Classe di protezione I Tipo di protezione IP20

#### Dimensioni / pesi

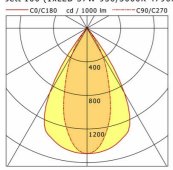
Lunghezza115 mmLarghezza148 mmAltezza177 mmDiametro testa lampada103 mmPeso netto1.29 kgPeso lordo1.36 kg

# LTS LOVE TO SHINE

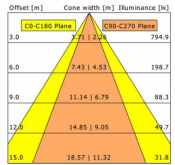
## JETT 104.930.0V46/DALI-EU

### JETT 104.930.0V46/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 37W 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



η	LED		
Efficiency	129 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	37 W		
UGR	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