

JETT 104.940.OV46/DALI-EU



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

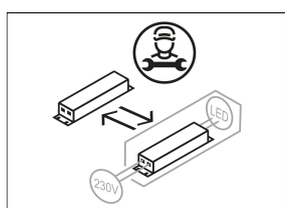
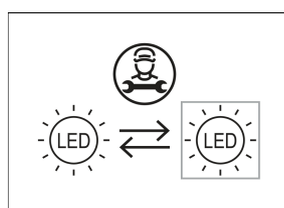
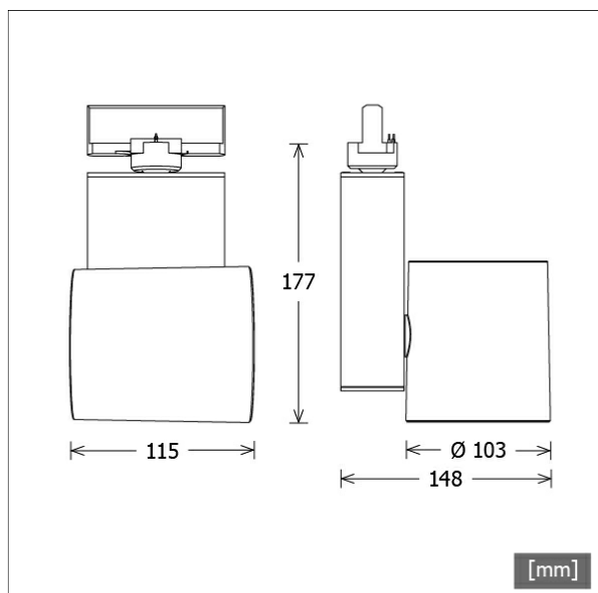
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	664755	4043544738912
nero	664756	4043544738929
bianco	664757	4043544738936



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL fonti luminose	848115
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	37.3 W
Flusso luminoso apparecchio	5050 lm
Efficienza sistema	135.38 lm/W
Efficienza del modulo	145.64 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

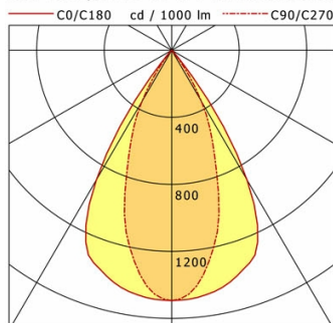
Dimensioni / pesi

Lunghezza	115 mm
Larghezza	148 mm
Altezza	177 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.29 kg
Peso lordo	1.36 kg

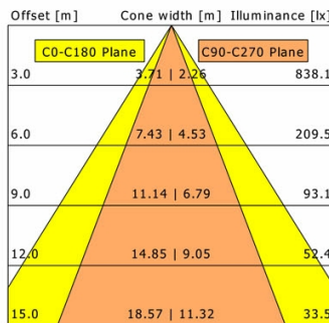
JETT 104.940.OV46/DALI-EU

JETT 104.940.OV46/DALI-EU

Jett 100 (1xLED 37W 940/4000K 5050lm)



	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				



η	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.9
UGR C90/C270	19.6
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS