

JETT 105.940.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

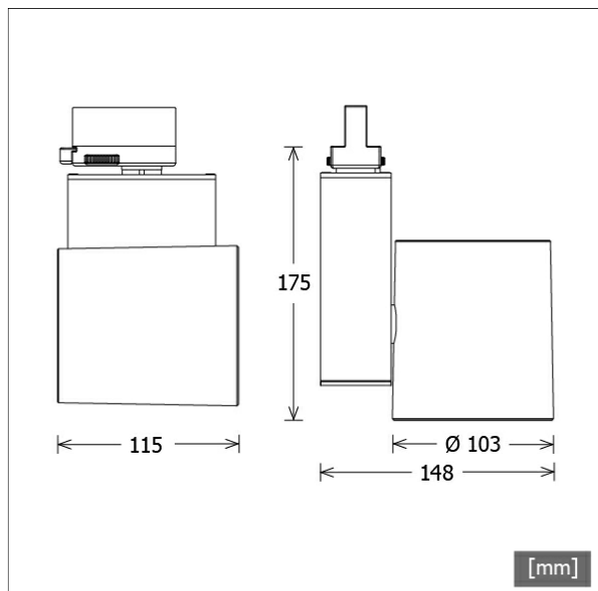
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	664770	4043544739063
nero	664771	4043544739070
bianco	664772	4043544739087



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	47.2 W
Flusso luminoso apparecchio	6040 lm
Efficienza sistema	127.96 lm/W
Efficienza del modulo	145.64 lm/W
UGR classe	≤25
Angolo del fascio luminoso	Oval 40/60
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

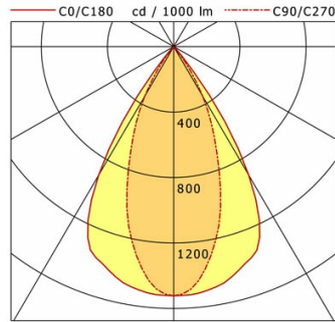
Dimensioni / pesi

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

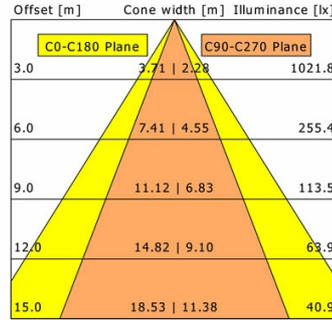
JETT 105.940.OV46

JETT 105.940.OV46

Jett 100 (1xLED 47W 940/4000K 6040lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1523	1523	1523	1523
15°	1436	1080	1436	1080
30°	906	351	906	351
45°	14	2	14	2
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	129 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	47 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.4
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	100 100 100 100 100
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)