

# JETT-R 103.930.SP

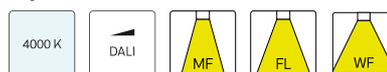


## Descrizione

- faretto a incasso flessibile con testa luminosa cilindrica
- testa lampada completamente estraibile, girevole a 355° e direzionabile a 90°
- 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 con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- telaio di montaggio in alluminio pressofuso e lamiera d'acciaio
- piastra di copertura per luce soffitto
- vetro di protezione trasparente
- montaggio a soffitto senza attrezzi con dispositivo automatico di serraggio (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Colori	Articolo n.	EAN
argento	668790	4043544804617
nero	668791	4043544804624
bianco	668792	4043544804631

## Opzioni standard



## Opzioni speciali

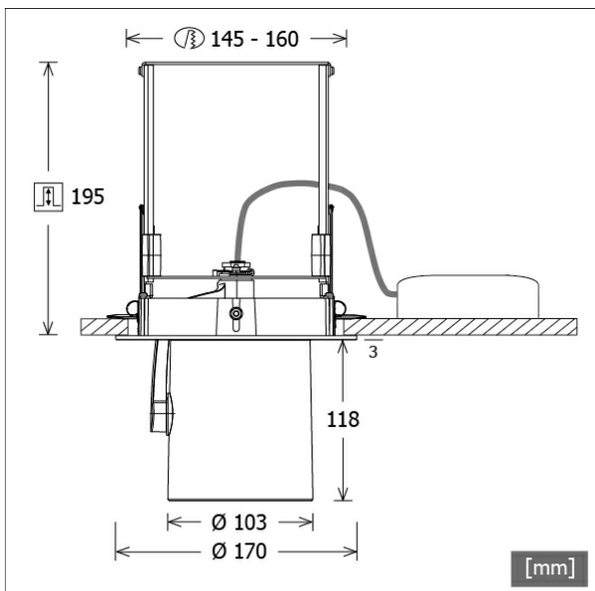


## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
<b>Durata</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	24.1 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	3130 lm
<b>Efficienza sistema</b>	129.87 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	137.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Spot
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	16°
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

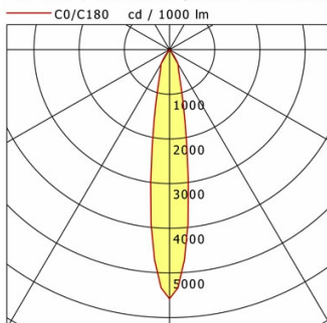
<b>Diametro esterno</b>	170 mm
<b>Altezza</b>	198 mm
<b>Dimensione foro (Ø)</b>	145 mm
<b>Spessore soffitto</b>	5.0 - 50.0 mm
<b>Profondità di incasso</b>	195 mm
<b>Diametro testa lampada</b>	103 mm
<b>Peso netto</b>	1.88 kg
<b>Peso lordo</b>	1.98 kg



# JETT-R 103.930.SP

## JETT-R 103.930.SP

Jett Evo | Recessed (1xLED 24W 930/3000K 3130lm 16°)



	C0	C90	C180	C270
0°	5579	5579	5579	5579
15°	1104	1104	1104	1104
30°	378	378	378	378
45°	11	11	11	11
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.90	1940.1
6.0	1.80	485.0
9.0	2.71	215.6
12.0	3.61	121.3
15.0	4.51	77.6

<b>η</b>	LED
Efficiency	131 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.8
UGR C90/C270	17.8
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessori



**FOCUS 100.1**  
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



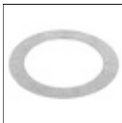
**ZBK 96**  
Aletta



**ZBW 83**  
Frangiluce a nido d'ape



**ZDAR 158.200-265**  
Anello di compensazione per fori di 200 - 265 mm



**ZDVR 0157**  
Anello per rinforzo a soffitto