

# JETT 152.927.50



## 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)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada con spina integrata
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

## Opzioni standard



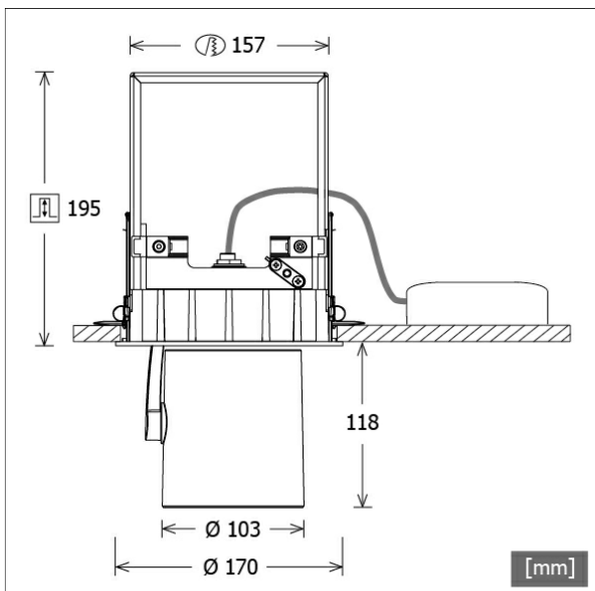
Colori	Articolo n.	EAN
argento	665283	4043544744548
nero	665284	4043544744555
bianco	665285	4043544744562

## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
	L90 B50 50.000 h
<b>Durata</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	20.8 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1980 lm
<b>Efficienza sistema</b>	95.19 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	133.10 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	50°
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe di protezione</b>	III
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

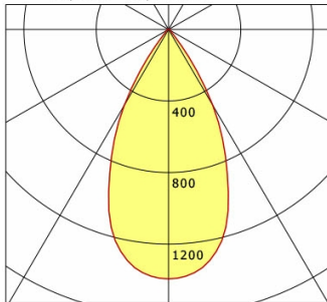
<b>Diametro esterno</b>	170 mm
<b>Altezza</b>	198 mm
<b>Dimensione foro (Ø)</b>	157 mm
<b>Spessore soffitto</b>	5.0 - 50.0 mm
<b>Profondità di incasso</b>	195 mm
<b>Diametro testa lampada</b>	103 mm
<b>Peso netto</b>	1.87 kg
<b>Peso lordo</b>	1.97 kg



# JETT 152.927.50

Jett 150 (1xLED 21W 927/2700K 1980lm 50°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1395	1395	1395	1395
15°	1187	1187	1187	1187
30°	490	490	490	490
45°	25	25	25	25
60°	14	14	14	14
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.88	306.8
6.0	5.77	76.7
9.0	8.65	34.1
12.0	11.54	19.2
15.0	14.42	12.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.9
UGR C90/C270	20.9
CIE Flux Codes	94 98 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessori



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



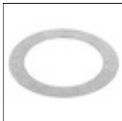
**ZBK 96**  
Aletta



**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