

# JETT 153.927.25



## 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)

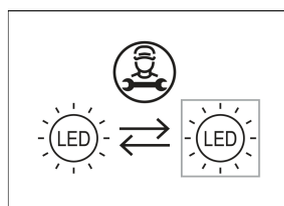
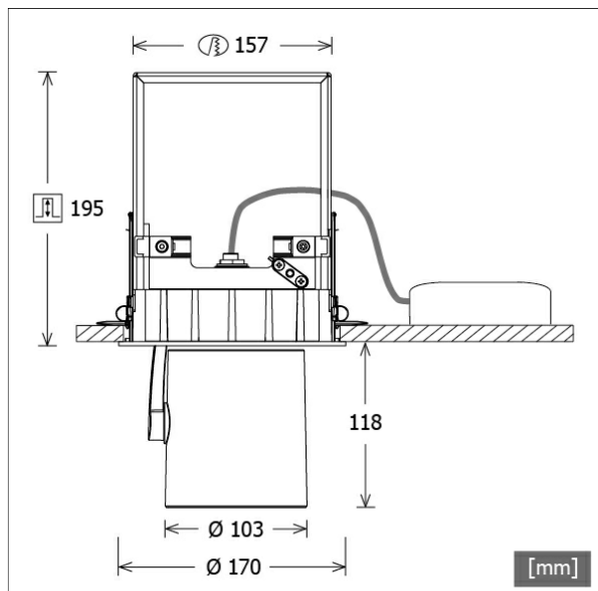
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	665325	4043544744968
nero	665326	4043544744975
bianco	665327	4043544744982



## Dati illuminotecnici / Norme

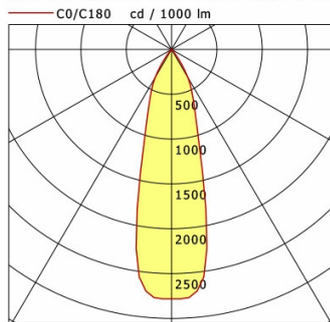
Lampade	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	27.9 W
Flusso luminoso apparecchio	3050 lm
Efficienza sistema	109.31 lm/W
Efficienza del modulo	133.10 lm/W
UGR classe	≤22
Angolo del fascio luminoso	25°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	170 mm
Altezza	198 mm
Dimensione foro (∅)	157 mm
Spessore soffitto	5.0 - 50.0 mm
Profondità di incasso	195 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.84 kg
Peso lordo	1.94 kg

# JETT 153.927.25

Jett 150 (1xLED 28W 927/2700K 3050lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2781	2781	2781	2781
15°	1250	1250	1250	1250
30°	361	361	361	361
45°	13	13	13	13
60°	11	11	11	11
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.52	942.4
6.0	3.05	235.6
9.0	4.57	104.7
12.0	6.10	58.9
15.0	7.62	37.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessori



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



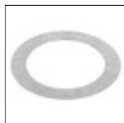
**ZBK 96**  
Aletta



**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