

# JETT 152.930.35



## 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)

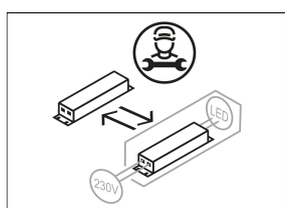
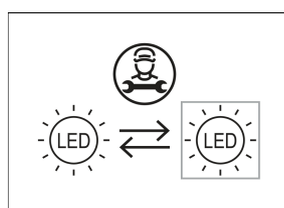
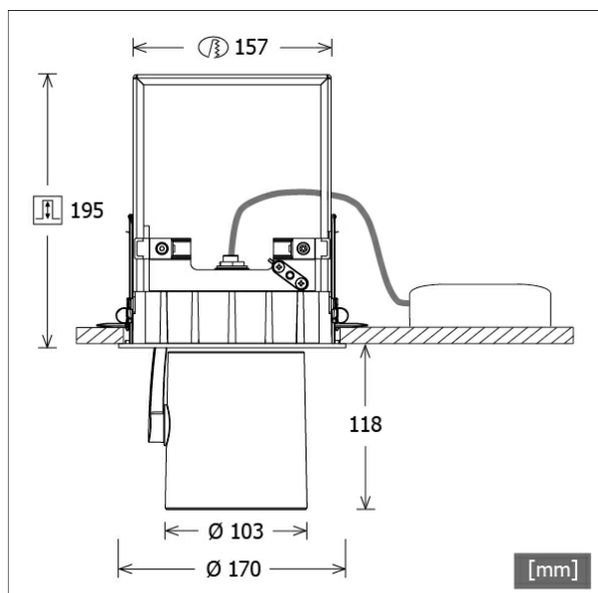
## Opzioni standard



## Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	665295	4043544744661
nero	665296	4043544744678
bianco	665297	4043544744685



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	20.8 W
Flusso luminoso apparecchio	2170 lm
Efficienza sistema	104.32 lm/W
Efficienza del modulo	141.19 lm/W
UGR classe	≤22
Angolo del fascio luminoso	35°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

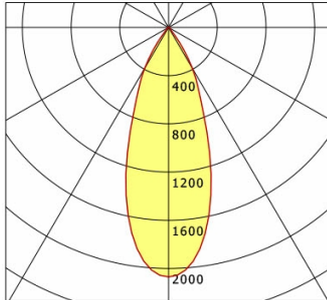
## Dimensioni / pesi

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

# JETT 152.930.35

Jett 150 (1xLED 21W 930/3000K 2170lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2069	2069	2069	2069
15°	1354	1354	1354	1354
30°	392	392	392	392
45°	23	23	23	23
60°	13	13	13	13
75°	7	7	7	7
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.03	498.9
6.0	4.06	124.7
9.0	6.08	55.4
12.0	8.11	31.2
15.0	10.14	20.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	103 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	19.9
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	95 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