

JETT 152.930.15



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)

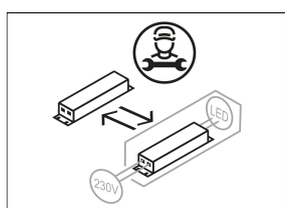
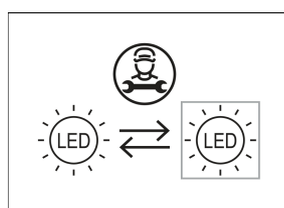
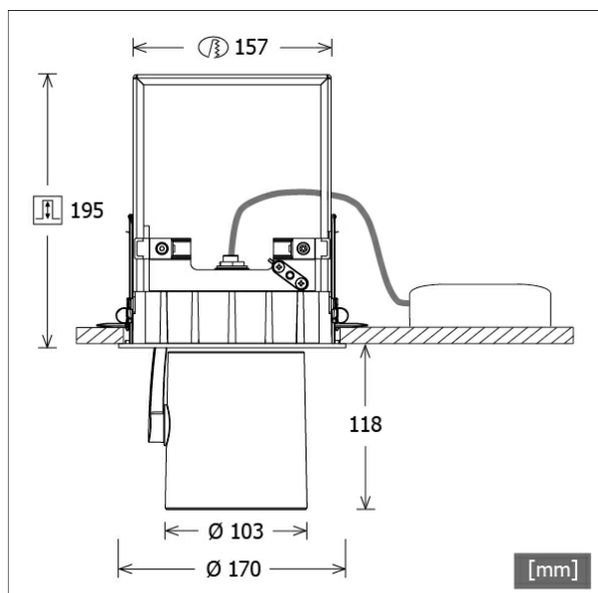
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	667633	4043544769725
nero	667634	4043544769732
bianco	667635	4043544769749



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	2280 lm
Efficienza sistema	109.61 lm/W
Efficienza del modulo	141.19 lm/W
UGR classe	≤19
Angolo del fascio luminoso	15°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

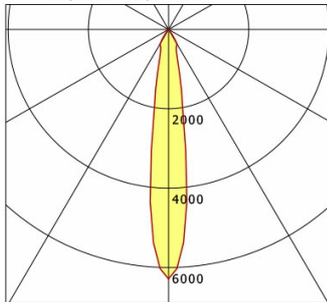
Dimensioni / pesi

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 152.930.15

Jett 150 (1xLED 21W 930/3000K 2280lm 15°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6286	6286	6286	6286
15°	970	970	970	970
30°	408	408	408	408
45°	9	9	9	9
60°	7	7	7	7
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.84	1592.6
6.0	1.67	398.1
9.0	2.51	177.0
12.0	3.34	99.5
15.0	4.18	63.7

η	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.3
UGR C90/C270	17.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessori



FOCUS 100.1
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



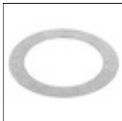
ZBK 96
Aletta



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