

JETT 154.940.25



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)

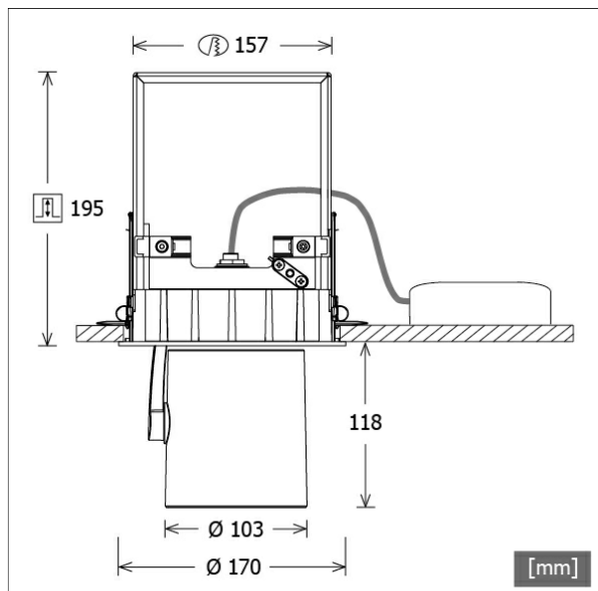
Opzioni standard



Opzioni speciali



Colori	Articolo n.	EAN
argento	665397	4043544746139
nero	665398	4043544746146
bianco	665399	4043544746153



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL fonti luminose	848115
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	37.3 W
Flusso luminoso apparecchio	4690 lm
Efficienza sistema	125.73 lm/W
Efficienza del modulo	145.64 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

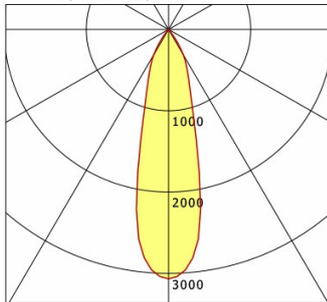
Dimensioni / pesi

Diametro esterno	170 mm
Altezza	198 mm
Dimensione foro (Ø)	157 mm
Spessore soffitto	5.0 - 50.0 mm
Profondità di incasso	195 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1.89 kg
Peso lordo	2.00 kg

JETT 154.940.25

Jett 150 (1xLED 37W 940/4000K 4690lm 25°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3067	3067	3067	3067
15°	1231	1231	1231	1231
30°	360	360	360	360
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]
C0-C180 Plane		
3.0	1.43	1598.4
6.0	2.86	399.6
9.0	4.28	177.6
12.0	5.71	99.9
15.0	7.14	63.9

η	LED
Efficiency	127 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.6
UGR C90/C270	21.6
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessori



FOCUS 100.1
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



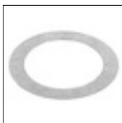
ZBK 96
Aletta



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