

JETT 153.940.15/DALI

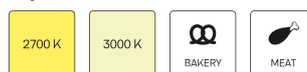


Descrizione

- 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 DALI, dimmerabile) incluso (posizionamento esterno)

Colori	Articolo n.	EAN
argento	667661	4043544769992
nero	667662	4043544770004
bianco	667663	4043544770011

Opzioni standard



Opzioni speciali

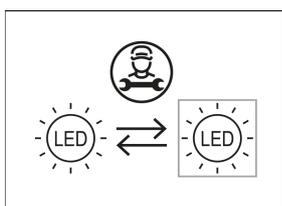
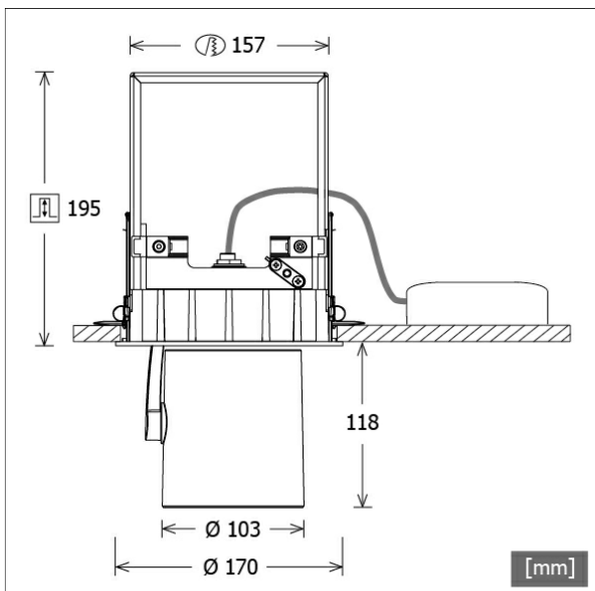


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90 / 4000 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	3430 lm
Efficienza sistema	122,93 lm/W
Efficienza del modulo	149,15 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

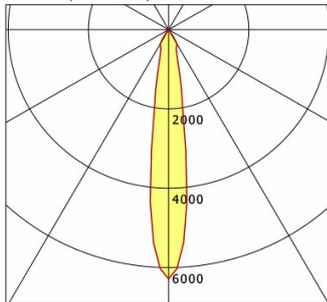
Diametro esterno	170 mm
Altezza	198 mm
Dimensione foro (Ø)	157 mm
Spessore soffitto	5,0 - 50,0 mm
Profondità di incasso	195 mm
Diametro testa lampada	103 mm
Peso netto	1,86 kg
Peso lordo	1,96 kg



JETT 153.940.15/DALI

Jett 150 (1xLED 28W 940/4000K 3430lm 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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.84	2395.8
6.0	1.67	599.0
9.0	2.51	266.2
12.0	3.34	149.7
15.0	4.18	95.8

η	LED
Efficiency	123 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessori



FOCUS 100.1
lente biconvessa focalizzabile per illuminazione d'accento



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



ZB-OR-R SENSOR
sensore Organic Response per montaggio a incasso



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