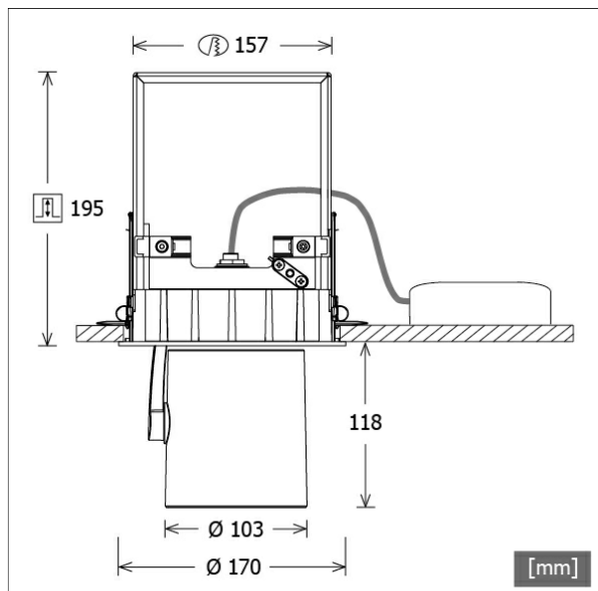


JETT 152.930.25/DALI



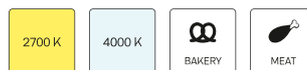
Colori	Articolo n.	EAN
argento	665292	4043544744630
nero	665293	4043544744647
bianco	665294	4043544744654



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)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

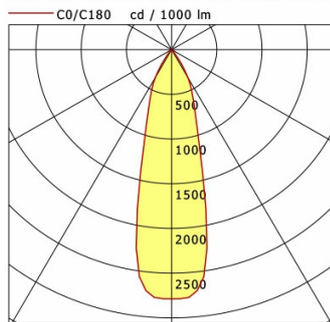
Lampade	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL fonti luminose	794668
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	20.8 W
Flusso luminoso apparecchio	2270 lm
Efficienza sistema	109.13 lm/W
Efficienza del modulo	142.00 lm/W
UGR classe	≤19
Angolo del fascio luminoso	25°
Tensione 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	1.88 kg
Peso lordo	1.98 kg

JETT 152.930.25/DALI

Jett 150 (1xLED 21W 930/3000K 2270lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2787	2787	2787	2787
15°	1252	1252	1252	1252
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]
3.0	1.52	702.9
6.0	3.05	175.7
9.0	4.57	78.1
12.0	6.10	43.9
15.0	7.62	28.1

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	108 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
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