

Sistema di altoparlanti compatto con montaggio a soffitto LC6-100-L

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



Il sistema di altoparlanti compatto con montaggio a soffitto LC6-100S-L è un pacchetto di sistema di altoparlanti completo con relativi componenti che garantiscono un'elevata qualità del suono. Il sistema è ideale per i sistemi che prevedono musica di sottofondo o di intrattenimento per ristoranti, bar, spazi esterni, punti vendita e altre applicazioni. Il sistema è costituito da un modulo subwoofer da 8" con montaggio a soffitto ad alte prestazioni con una rete di crossover che supporta i 4 (quattro) altoparlanti satellite da 2" con montaggio a soffitto inclusi. Il sistema fornisce semplici connessioni di segnale sul subwoofer e può supportare connessioni di segnale a 4 ohm o 70/100 v. La capacità di supportare alte potenze consente l'utilizzo del sistema in un'ampia varietà di ambienti e spazi, per la diffusione di musica di sottofondo o di intrattenimento.

- ▶ Progettazione per installazione rapida con linguette di montaggio vincolate per adattarsi praticamente a qualsiasi soffitto.
- ▶ Connettori Phoenix a quattro pin sugli altoparlanti satellite a soffitto per supporto del cablaggio pass-through.
- ▶ Le classificazioni UL 2043/1480 consentono l'utilizzo nelle applicazioni di segnalazione e nelle intercapedini di aerazione.
- ▶ Dime per l'alloggiamento e tutti gli accessori di montaggio a soffitto sono inclusi.
- ▶ Disponibile con finiture bianche.

Certificazioni e omologazioni

Regione	Certificazione
Europa	CE
	CE

Pezzi inclusi

Quantità	Descrizione
2	Altoparlanti satellite con montaggio a soffitto
2	Griglie
2	Supporti guarnizione C-Ring
1	Dima per l'alloggiamento
1	Scheda tecnica
2	Schermi vernice

* Altoparlante satellite con montaggio a soffitto (1 confezione)

Quantità	Descrizione
1	Subwoofer con montaggio a soffitto
2	Binari per pannelli
1	Supporto guarnizione C-Ring
1	Griglia
1	Manuale di installazione
2	viti
1	Dima per l'alloggiamento
1	Schermo vernice

* Subwoofer con montaggio a soffitto (1 confezione)

Specifiche tecniche

	LC6-S-L	LC6-SW100-L
Risposta in frequenza (-10 dB):	180 Hz - 20 kHz ¹	45 Hz - 300 Hz ¹
Pilotaggio della potenza:	30 W ²	200 W ²
Sensibilità:	84 dB ¹	88 dB ¹
Impedenza:	16 ohm	mono 4 ohm
SPL massimo:	102 dB	114 dB
Copertura voce (O x V):	150° x 150° ³	Omnidirezionale
Copertura programma musicale (O x V):	100° x 100° ⁴	Omnidirezionale
Trasduttore:	50 mm	200 mm
Connettori:	Phoenix (4 pin)	Phoenix (2 pin)
Custodia:	Acciaio e ABS (antincendio)	Acciaio e ABS (antincendio)
Morsetti del trasformatore:	N/D	100 W, 50 W, 25 W, 12,5 W
Dimensioni (A x Diam.):	119 mm x 135 mm	316 mm x 373 mm
Dimensioni foro di montaggio:	114 mm	346 mm
Peso netto (ciascuno):	0,82 kg	9,52 kg
Peso spedizione (coppia):	1 subwoofer e 4 satelliti: 19,05 kg	
Accessori inclusi:	Guarnizione C-ring	Guarnizione C-ring, binari per pannelli

¹Metà spazio

²Long Term Program Rating, 3 dB superiore al valore nominale di rumore rosa continuo

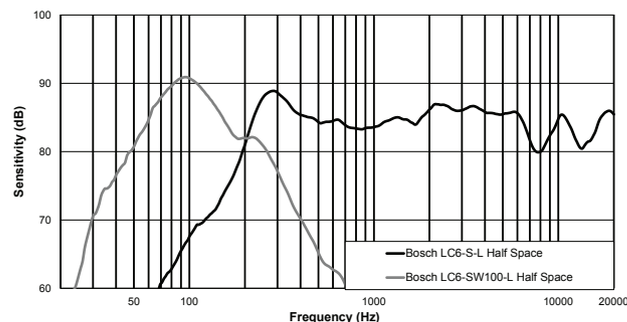
³Media di 1 kHz - 4 kHz

⁴Media di 1 kHz - 8 kHz

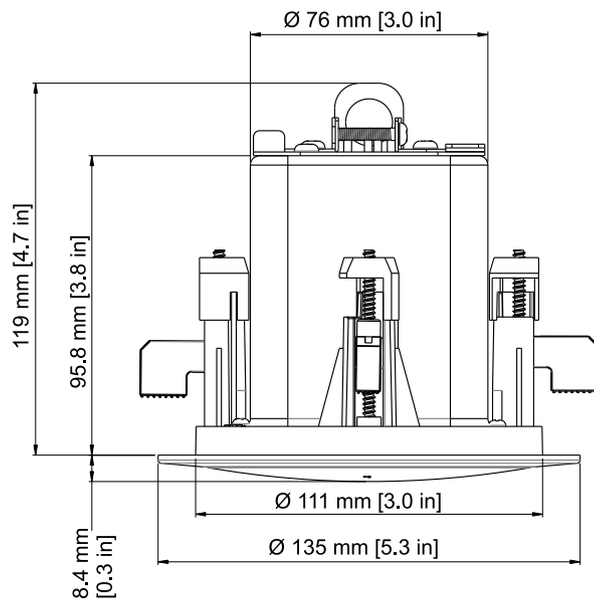
Specifiche tecniche e strutturali:

Il sistema di altoparlanti deve avere un design a due vie costituito da un subwoofer separato contenente 1 (uno) trasduttore a bassa frequenza da 200 mm (8"), 4 (quattro) satelliti con trasduttori da 50 mm (2") ad alta frequenza e una rete a divisione di frequenza nell'alloggiamento ventilato del subwoofer. Tutte le connessioni di segnale in ingresso e uscita sono effettuate sul subwoofer. Tutte le connessioni di segnale per il subwoofer e gli altoparlanti satelliti sono effettuate utilizzando connettori di tipo Phoenix. Il sistema deve essere in grado di funzionare fino a 100 watt quando è alimentato da un segnale di sorgente a 100 V o 70 V. Il sistema di altoparlanti deve soddisfare i seguenti criteri di prestazioni: pilotaggio di potenza, 200 Watt Long Term Program Rating; risposta in frequenza, 45 Hz-20 kHz (-10 dB dalla sensibilità nominale); impedenza, 8 ohm nominali. Il trasduttore ad alta frequenza degli altoparlanti satelliti fornisce anche una copertura di almeno 100° ponderata conicamente su un intervallo di frequenza di 1-8 kHz e almeno 150° in orizzontale per 150° in verticale ponderata su un intervallo di frequenza di 1-4 kHz. L'alloggiamento del subwoofer deve essere costruito in acciaio stampato con un pannello acustico ABS antincendio integrato. Gli altoparlanti satelliti devono essere costruiti in acciaio stampato con un pannello acustico ABS antincendio. L'alloggiamento del subwoofer deve avere un'altezza di 316 mm e un diametro di 373 mm. L'alloggiamento dell'altoparlante satellite deve avere un'altezza di 119 mm e un diametro di 135 mm. Il sistema di altoparlanti con montaggio a soffitto deve essere del modello LC6-SW100-L o LC6-S-L.

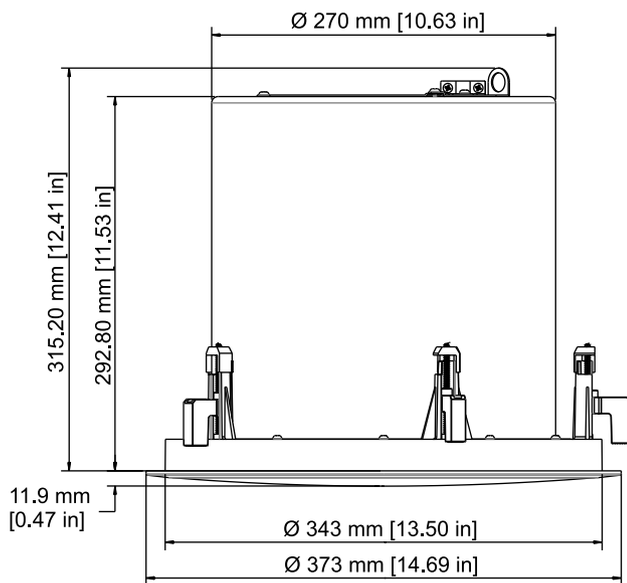
Risposta in frequenza:



Dimensioni:



LC6-S-L



LC6-SW100-L

Informazioni per l'ordinazione

Sistema di altoparlanti compatto con montaggio a soffitto LC6-100-L

Pacchetto di sistema di altoparlanti compatto con montaggio a soffitto – subwoofer con montaggio a soffitto e quattro altoparlanti satellite con montaggio a soffitto - bianco

Numero ordine **LC6-100S-L**

Rappresentato da:

© Bosch Security Systems S.p.A. 2016 | Dati soggetti a modifiche senza preavviso
19357690379 | it, V4, 07. Apr 2016