

Altoparlante satellite con montaggio in sospensione LP6-S-L

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Trasduttore full-range da 2 pollici, acusticamente abbinabile alle versioni satellite con montaggio a soffitto o su superficie.
- ▶ Design compatto ed elegante.
- ▶ Connessione cavo nascosta con connettore Phoenix pass-through per facilità di cablaggio.
- ▶ Cavo di sospensione a montaggio rapido con classificazione UL incluso.
- ▶ Disponibile con finiture bianche.

L'altoparlante satellite con montaggio in sospensione LP6-S-L è un'opzione di altoparlante complementare per il Sistema di altoparlanti compatto offerto da Bosch. Fornisce un modo pratico per dotare dell'audio spazi dal soffitto aperto, situazioni in cui gli altoparlanti con l'usuale montaggio su superficie o a soffitto non possono essere utilizzati. Il trasduttore di 2 pollici (50 mm) offre prestazioni corrispondenti agli altri modelli di altoparlante Compact Sound Satellite. L'unità è dotata di un cavo di montaggio con classificazione UL e può essere utilizzata in qualsiasi combinazione con i modelli Compact Sound di altoparlanti satellite e subwoofer con montaggio a soffitto o su superficie. È ideale per l'utilizzo in una vasta gamma di ambienti e spazi per fornire musica in sottofondo o di intrattenimento di alta qualità.

Certificazioni e omologazioni

Regione	Certificazione
Europa	CE

Pezzi inclusi

Quantità	Descrizione
2	Altoparlanti satellite con montaggio in sospensione
2	Cavi di sospensione degli altoparlanti
2	Accoppiatori
6	Viti della calotta dei fili
1	Manuale di installazione

Specifiche tecniche

	LP6-S-L
Risposta in frequenza (-10 dB):	150 Hz - 20 kHz ¹
Pilotaggio della potenza:	30 W ²
Sensibilità:	84 dB ¹
Impedenza:	16 Ohm
SPL massimo:	102 dB ¹

	LP6-S-L
Copertura voce (O x V):	150° x 150 ^{o3}
Copertura programma musicale (O x V):	100° x 100 ^{o4}
Trasduttore:	50 mm
Connettori:	Phoenix (4 pin)
Custodia:	ABS (certificato contro il fuoco)
Dimensioni (A x Diam.):	201 mm x 113 mm (7,92 x 4,45 pollici)
Peso netto: (1 altoparlante e 1 cavo di sospensione)	0,73 kg
Peso spedizione: (2 altoparlanti e 2 cavi di sospensione)	2,04 kg
Hardware di supporto:	(2) Cavi di sospensione dell'altoparlante
Approvazioni:	UL1480, CE

¹Spazio completo

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

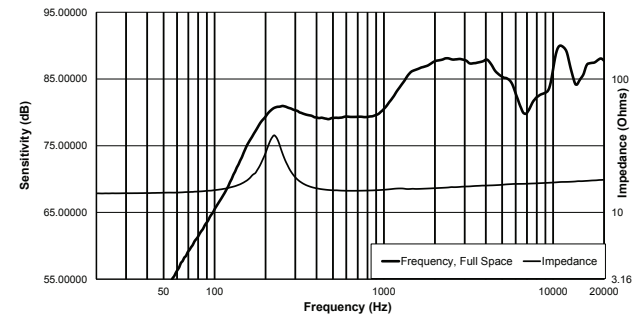
	Cavo di sospensione dell'altoparlante
Materiale:	Fune in acciaio
Limite carico di lavoro:	10 kg
Lunghezza:	4,57 m
Approvazioni:	UL2442

Specifiche tecniche e strutturali:

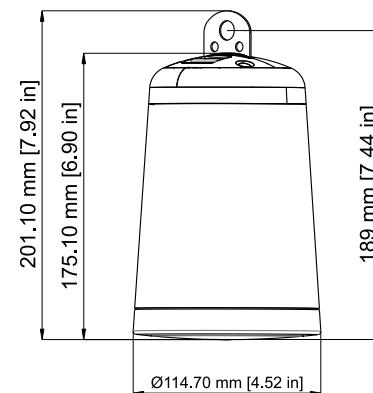
il sistema di altoparlanti è costituito da un trasduttore singolo da 50 mm, installato in una custodia rotonda, progettata per essere appesa ad un cavo e bloccata da un morsetto omologati UL. Tutte le connessioni di segnale per l'altoparlante sono effettuate utilizzando connettori a 4 pin di tipo Phoenix con segnale pass-through. L'altoparlante deve avere un coperchio superiore fissato tramite viti per nascondere tutti i collegamenti dei cavi. Il sistema di altoparlanti deve soddisfare i seguenti criteri di prestazioni: pilotaggio di potenza, 30 Watt Long Term Program Rating; risposta in frequenza, 150 Hz-20 kHz (-10 dB dalla sensibilità nominale); impedenza, 16 ohm nominali. Il trasduttore degli altoparlanti deve fornire la copertura uniforme di almeno 100° ponderati conicamente su un intervallo di frequenza di 1 - 8 kHz e almeno 150° ponderati conicamente su un intervallo di frequenza di 1 - 4 kHz. Gli altoparlanti devono essere costruiti con ABS antincendio. La custodia deve essere alta 201 mm

e avere un diametro di 113 mm. Il sistema di altoparlanti con montaggio a soffitto deve essere del modello LP6-S-L.

Risposta in frequenza e impedenza:



Dimensioni:



Informazioni per l'ordinazione

Altoparlante satellite con montaggio in sospensione LP6-S-L

Altoparlante satellite con montaggio in sospensione; bianco
Numero ordine **LP6-S-L**

Rappresentato da:

Italy:

Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it