

LB20-PC60-8 - Coppia di altoparlanti a cassa 8" da 70/100 V

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ È dotato di un innovativo sistema di montaggio per installazioni rapide, semplici e affidabili.
- ▶ Meticolosamente progettato per gli ambienti esterni (IP54), senza compromettere le prestazioni.
- ▶ Woofer da 8" (203 mm) a lunga escursione protetto da una custodia in plastica ABS antincendio per prestazioni LF ottimali fino a 50 Hz
- ▶ La potenza di 90 W garantisce un SPL massimo di 110 dB (116 dB di picco)

LB20-PC60-8 di Bosch è un altoparlante full-range a due vie da 8 pollici (203 mm) dalle prestazioni straordinarie, con montaggio su superficie e un'eccellente copertura ampia e uniforme. È progettato per la musica di intrattenimento e di sottofondo, i sistemi di chiamata e le applicazioni di amplificazione audio ed è la scelta ideale per un'ampia gamma di utilizzi in interni ed esterni, come ristoranti, bar, patio, negozi, centri sportivi o ricreativi, ospitalità, parchi divertimento e così via. Grazie alla straordinaria facilità di installazione, alla capacità di resistenza alle intemperie, all'aspetto moderno e aggraziato e alle opzioni di montaggio flessibili, LB20-PC60-8 rappresenta la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni di montaggio su superficie. LB20-PC60-8 include l'esclusivo e innovativo sistema di montaggio di Bosch, che rende ogni installazione rapida, semplice e affidabile. Il sistema di montaggio consente una rotazione orizzontale di 90° e una rotazione verticale di 45° ed è facilmente installabile su pareti e soffitti. Viene fornito già assemblato e pronto per l'uso, per semplificare qualsiasi applicazione.

LB20-PC60-8 fa uso di un trasformatore da 60 W che offre una selezione di 7,5 W (solo 70 V), 15 W, 30 W o 60 W al sistema di altoparlanti utilizzando linee da 70 V o 100 V oppure 8 Ω utilizzando il bypass per le linee a bassa impedenza. La selezione viene effettuata mediante un pratico interruttore sul pannello di ingresso posto sul retro dell'altoparlante. LB20-PC60-8 è progettato per resistere agli ambienti esterni, senza compromettere le prestazioni per le applicazioni in interni. L'altoparlante full-range ha una classificazione IP54 e all'impermeabilità si aggiunge l'eccezionale resistenza della griglia e dell'alloggiamento ad agenti quali sole, atmosfera salina e umidità. Tutti i modelli LB20 sono disponibili nei colori nero o bianco e possono essere facilmente dipinti in base all'ambiente. Sono inoltre disponibili versioni del trasformatore per sistemi a tensione costante. L'ampia gamma di altoparlanti LB20 per il montaggio su superficie è progettata per funzionare come un sistema completo in varie strutture diversi di montaggio su superficiale e per l'uso in combinazione con altri altoparlanti LB20 per soffitto e parete.

Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità
Europa	CE

Specifiche tecniche

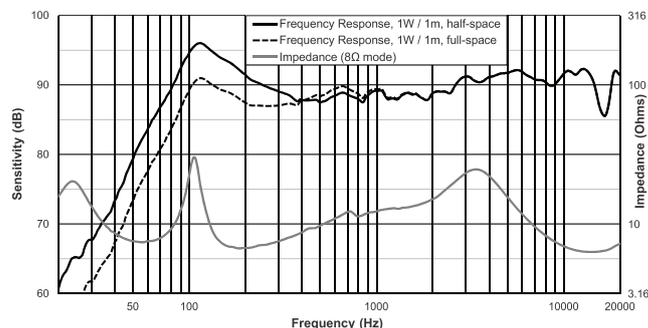
Risposta in frequenza (-3 dB):	Da 70 Hz a 20 kHz ¹
Risposta in frequenza (-10 dB):	Da 50 Hz a 20 kHz ¹
Sensibilità:	90 dB ²
SPL massimo (calcolato):	110 dB (116 dB picco)
Angolo di copertura:	90° in orizzontale, 90° in verticale
Pilotaggio della potenza:	Rumore rosa continuo (100 ore) a 90 W (360 W picco)
Bassa Z:	Sì
Impedenza nominale:	8 Ω
Impedenza minima:	6 Ω
Frequenza passa-alto consigliata:	50 Hz (24 dB/ottava)
Trasformatore in ingresso (70 V/ 100 V):	60 W
Prese del trasformatore:	70 V: 7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W, 8 Ω 100 V: 15 W, 30 W, 60 W, 8 Ω
Trasduttore LF:	203 mm (8 pollici)
Trasduttore HF:	25 mm (1 pollici)
Connettori:	Viti imperdibili sulla staffa a parete. Connettore di blocco a 4 pin rimovibile (Euroblock), (2) per il collegamento ad altoparlanti aggiuntivi in una linea distribuita. Dimensioni max cavo 12 AWG (2,5 mm)
Specifiche ambientali:	IP54 (in base a IEC 60529)
Colore:	Nero (RAL 9004) o bianco (RAL 9003)
Dimensioni (A x L x P):	390 x 250 x 224 mm (15,4 x 9,8 x 8,8 pollici) ³
Peso netto:	5,8 kg (12,8 lb) ³
Peso spedizione (coppia):	14,8 kg (32,6 lb)
Hardware incluso:	Staffa di montaggio e chiave a brugola da 5 mm
Quantità per confezione:	2

¹Metà spazio (montaggio a parete).

²Metà spazio (a parete) mediata da 100 Hz a 10 kHz, 1 W.

³Senza staffe.

Risposta in frequenza e impedenza:



Specifiche tecniche e strutturali:

L'altoparlante deve essere un sistema full-range a due vie con montaggio su superficie e crossover interno passivo. Il trasduttore a bassa frequenza dell'altoparlante deve essere un woofer da 203 mm (8 pollici), con un cono in polipropilene resistente agli agenti atmosferici e una bobina di 25 mm (1 pollice). Il trasduttore ad alta frequenza dell'altoparlante deve essere un driver a raffreddamento ferrofluido da 25 mm (1 pollice), accoppiato a una guida d'onda con pannello acustico integrato.

Il sistema di altoparlanti deve soddisfare i seguenti criteri di prestazioni: pilotaggio della potenza, 90 W di rumore rosa continuo IEC 60268-5 (fattore di cresta di 6 dB); risposta in frequenza, da 50 Hz a 20 kHz (-10 dB dalla sensibilità nominale); sensibilità, 90 dB a un watt, da 100 Hz a 10 kHz a un metro; impedenza, 8 ohm nominale, 6 ohm minima.

L'altoparlante deve avere un trasformatore adatto all'uso su linee distribuite a 70 V o 100 V. Il trasformatore deve avere prese da 7,5 W a 60 W, oltre a 8 ohm di bypass, selezionabili tramite un interruttore posto sul retro dell'alloggiamento. La selezione del bypass da 8 ohm deve essere protetta da una vite di sicurezza.

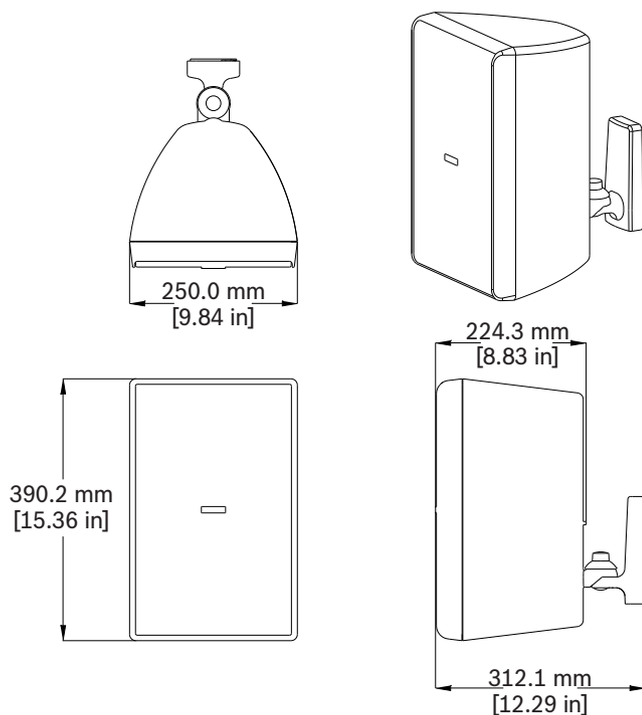
Il trasduttore ad alta frequenza deve avere un driver a guida d'onda per una copertura uniforme di 90° in orizzontale per 90° in verticale. La finitura deve essere in nero verniciabile (RAL 9004) o bianco verniciabile (RAL 9003). La griglia deve essere placcata in zinco con rivestimento in polvere per la resistenza alla corrosione. L'altoparlante deve essere regolabile su un intervallo di 90° in orizzontale e 45° in verticale. La staffa di supporto deve essere integrata con l'alloggiamento.

L'altoparlante deve avere un sistema di montaggio con giunto sferico e con attacco e stacco rapidi. I collegamenti elettrici devono passare per la porzione a parete del sistema di montaggio a parete deve essere privo di cavi esposti. L'altoparlante deve avere un collegamento elettrico secondario tramite un connettore rimovibile Euroblock a 4 pin.

Il sistema deve avere protezione IEC 60068-2-5 dall'irraggiamento, IEC 60068-2-11 dalla nebbia salina, IEC 60068-2-42 SO₂, IEC 60068-2-60 dal cloro e superare le condizioni di test IP54 in base allo standard IEC 60529. Il sistema di montaggio deve essere testato per EIA 636, con un fattore di sicurezza di 8:1 o superiore. L'alloggiamento deve essere in plastica modellata ABS antincendio. L'altoparlante deve avere un peso di 5,8 kg (12,8 lb) e dimensioni pari a 390 mm (15,4 pollici) di altezza, 250 mm (9,8 pollici) di larghezza e 224 mm (8,8 pollici) di profondità.

L'altoparlante con montaggio su superficie deve essere il modello LB20-PC60-8 di Bosch.

Dimensioni:



Informazioni per l'ordinazione

LB20-PC60-8D Altop. cassa 8" 70/100V nero, coppia

Altoparlante a cassa a due vie da 8 pollici con pratico sistema di montaggio a parete, trasformatore di linea da 70/100 volt interno da 60 W con 8 ohm di bypass e grado di protezione IP54 (fornito in coppia), nero
 Numero ordine **LB20-PC60-8D**

LB20-PC60-8L Altop. cassa 8" 70/100V bianco, coppia

Altoparlante a cassa a due vie da 8 pollici con pratico sistema di montaggio a parete, trasformatore di linea da 70/100 volt interno da 60 W con 8 ohm di bypass e grado di protezione IP54 (fornito in coppia), bianco
 Numero ordine **LB20-PC60-8L**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com