

# LB1-UW12-x – Głośniki w obudowach

[www.boschsecurity.pl](http://www.boschsecurity.pl)



**BOSCH**

Technologia bliżej nas



Advantage Line

Głośnik LB1-UW12-x jest ekonomicznym głośnikiem w obudowie ogólnego przeznaczenia o mocy 12 W do użytku wewnątrz pomieszczeń. Otwory w kształcie dziurki od klucza po jednej stronie obudowy umożliwiają szybki i łatwy montaż przy ścianie. Wyprofilowana płyta czołowa zapewnia lepszy dźwięk w miejscu odsłuchu. Obudowa jest dostępna w kolorze czarnym i białym.

## Możliwości

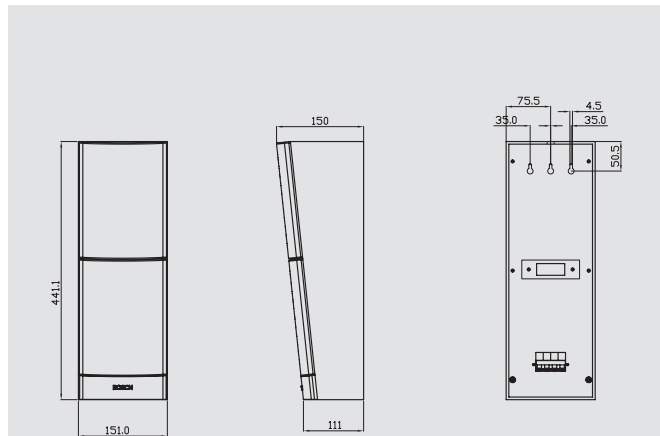
- ▶ Dobra zrozumiałość mowy i reprodukcja tła muzycznego
- ▶ Wykończenie w kolorze białym lub czarnym
- ▶ Konstrukcja z płyty MDF
- ▶ Zgodność z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa

**Dane techniczne**

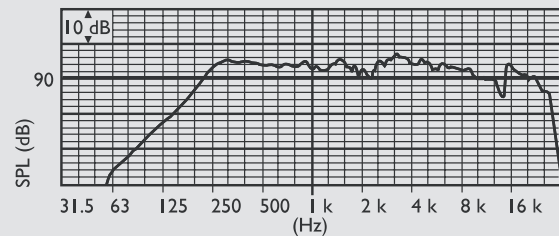
| Parametry elektryczne*                                     |  |
|--|--|
| Moc maksymalna   | 18 W                                     |
| Moc znamionowa   | 12 / 6 / 3 W                             |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy 12 W / 1 W (1 kHz, 1 m) | 104 / 93 dB (SPL)                        |
| Efektywne pasmo przenoszenia (-10 dB)                      | 160 Hz - 20 kHz                          |
| Kąt zasięgu w poziomie                                     | przy 1 kHz / 4 kHz (-6 dB)<br>195° / 95° |
| w pionie   | 69° / 17°                                |
| Wejściowe napięcie znamionowe                              | 100 V                                    |
| Impedancja znamionowa                                      | 833 Ω                                    |
| Złącze   | 4-stykowe złącze wciskane                |
| *) Parametry techniczne zgodnie z IEC 60268-5              |  |
| Parametry mechaniczne                                      |  |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.)                               | 441 x 151 x 150 / 111 mm                 |
| Masa   | 2,5 kg                                   |
| Kolor  | czarny (D) lub biały (L)                 |
| Obudowa / front (D)  | odpowiada RAL 9004 / RAL 9004            |
| Obudowa / front (L)  | odpowiada RAL 9010 / RAL 7044            |
| Parametry środowiskowe                                     |  |
| Temperatura pracy  | -25 ÷ +55°C                              |
| Temperatura przechowywania                                 | -40 ÷ +70°C                              |
| Wilgotność względna  | <95%                                     |
| Certyfikaty i świadectwa                                   |  |
| Standardy bezpieczeństwa                                   | Zgodnie z EN 60065                       |

**Planowanie**

Trzy otwory w kształcie dziurki od klucza w płycie tylnej obudowy umożliwiają szybki i łatwy montaż na ścianie. Wygodny i łatwy w obsłudze 4-stykowy zespół zacisków wtykowych do dołączania okablowania znajduje się na tylnej ścianie kolumny. Umożliwia on dołączanie okablowania do poszczególnych odczepów transformatora dopasowującego 100 V znajdującego się w obudowie. Dzięki temu możliwy jest wybór pełnej mocy wyjściowej, połowy lub jednej czwartej (tj. co 3 dB).



Wymiary



Pasmo przenoszenia

**Zamówienia - informacje**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| LB1-UW12-D – Głośnik w obudowie | LB1-UW12-D |
| LB1-UW12-L – Głośnik w obudowie | LB1-UW12-L |

**Reprezentowana przez:**

**Poland**  
 Robert Bosch Sp. z o.o.  
 Jutrzenki 105 str.  
 02-231 Warszawa  
 Phone: +48 22 715 4101  
 Fax: +48 22 715 4105  
 pl.securitysystems@bosch.com  
 www.boschsecurity.pl