# LB2-UC30-L1 Enceinte, 30W, blanche

www.boschsecurity.com





- ▶ Reproduction vocale et musicale haute fidélité
- ► Entrées 8 ohms, 70 V et 100 V réglables
- ▶ Boîtier compact et robuste en ABS
- ► Fournies avec un support de montage réglable
- ► Conforme aux normes internationales d'installation et de sécurité

L'enceinte haute qualité LB2-UC30-L1 est conçue pour une reproduction vocale claire et pour l'utilisation de musique d'animation et d'ambiance dans des applications intérieures et extérieures. La gamme d'enceintes haute qualité comprend un modèle 30 W disponible en couleur claire. L'enceinte est dotée d'entrées 8 ohms, 70 V et 100 V réglables. Les enceintes en ABS sont équipées de grilles avant en aluminium et fournies avec un support en aluminium. Les applications classiques sont les suivantes : bars à thèmes, restaurants musicaux, parcs à thèmes, magasins, audiovisuel, assemblées d'actionnaires et bureaux, salles d'exposition, centres de remise en forme et lieux de présentation.

# **Certifications et homologations**

#### Assurance qualité

Tous les haut-parleurs Bosch sont conçus pour fonctionner à leur puissance nominale pendant 100 heures, conformément aux normes PHC (Power Handling Capacity) IEC 60268-5. Bosch a également développé le test SAFE (Simulated Acoustical Feedback Exposure) démontrant qu'ils peuvent gérer deux fois leur puissance nominale pendant de courtes périodes. Il en découle une fiabilité accrue, même dans des conditions extrêmes, renforçant ainsi la satisfaction

des clients, prolongeant la durée de vie des produits et limitant les risques de panne ou de dégradation des performances.

| Sécurité                                   | Conforme à la norme EN 60065                                |
|--|---|
| Protection contre<br>l'eau et la poussière | conforme à la norme EN 60529 sur la protection contre l'eau |
| Extinguible                                | Conforme à la norme UL94 V 0                                |
| Résistance au chlore                       | Conforme à la norme CEI60068-2-42                           |
| Résistance à la<br>corrosion               | Conforme à la norme CEI 60068-2-52                          |
| Brouillard salin                           | Conforme à la norme CEI 60068-2-11                          |

| Zone   | Conformité aux réglementations/<br>labels de qualité |   |
|--------|--|---|
| Global | DOC  | Declaration of Compliancy IEC 60068-2-60      |
| Europe | CE   | DECL IP LB2-UC15-D1_L1 and LB2-<br>UC30-D1_L1 |
|        | CE   | DECL EC LB2-UC30-L1                           |

## Remarques sur l'installation/la configuration

Les enceintes intègrent un transformateur permettant de sélectionner le niveau de puissance nominale : 1, 1/2, 1/4 ou 1/8 (par incréments de 3 dB) pour 70 V, 100 V ou 8 ohms.

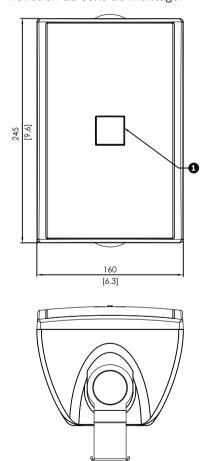
La sélection s'effectue par le biais d'un commutateur pratique sur le boîtier arrière.

Le haut-parleur est livré avec un câble de deux mètres (dans la couleur de l'enceinte) précâblé sur le haut-parleur. Les extrémités dénudées sont prêtes à l'emploi.

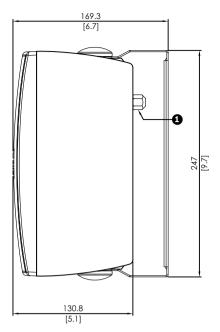
Les supports de montage sont équipés de vis hexalobées antivol, couvertes d'un cache de la même couleur que les enceintes.

Les coffrets peuvent être montés horizontalement pour permettre au haut-parleur d'être dirigé vers le haut ou le bas, ou verticalement pour permettre une rotation vers la gauche et la droite à l'aide d'un support mural en U en acier (fourni).

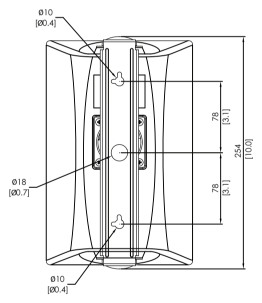
Le support rotatif peut facilement être réglé en fonction du sens de montage.



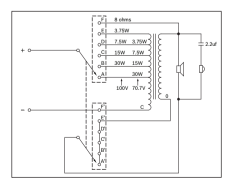
Vue avant et vue de dessus en mm. (1) Support rotatif



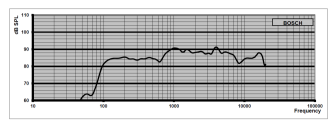
Vue de côté en mm. (1) Commutateur de raccordement



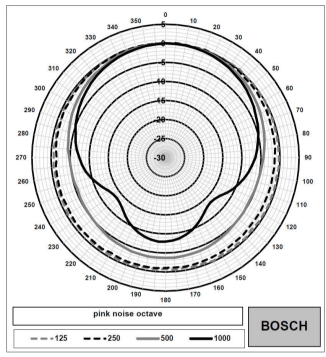
Vue arrière en mm.



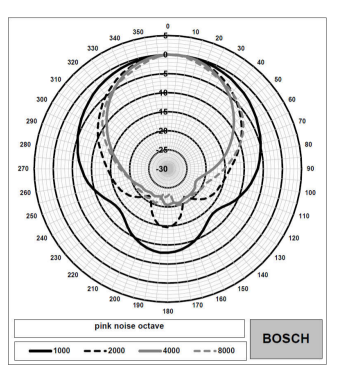
LB2-UC30 - Schéma du circuit



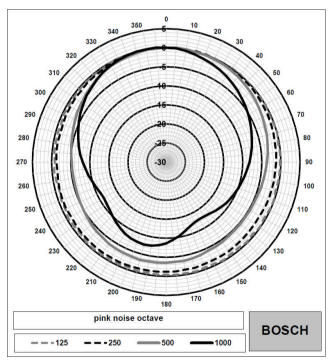
LB2-UC30 - Réponse en fréquence



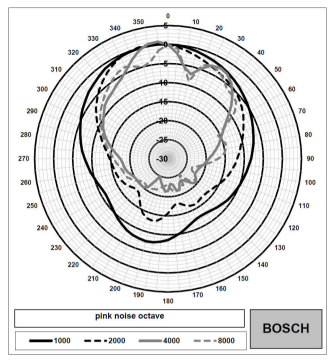
LB2-UC30 Diagramme polaire horizontal (basse fréquence). Normalisé sur un axe de 0°.



LB2-UC30 Diagramme polaire horizontal (haute fréquence). Normalisé sur un axe de  $0^\circ$ .



LB2-UC30 Diagramme polaire vertical (basse fréquence). Normalisé sur un axe de 0°.



LB2-UC30 Diagramme polaire vertical (haute fréquence). Normalisé sur un axe de 0°.

#### Sensibilité de la bande d'octave \*

|                         | NPA octave<br>1 W/1 m | NPA octave<br>total<br>1 W/1 m | NPA octave<br>total<br>Pmax/1 m |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 125 Hz                  | 84.0                  | -                              | -                               |
| 250 Hz                  | 84.4                  | -                              | -                               |
| 500 Hz                  | 85.6                  | -                              | -                               |
| 1 000 Hz                | 90.2                  | -                              | -                               |
| 2 000 Hz                | 90.1                  | -                              | -                               |
| 4 000 Hz                | 93.0                  | -                              | -                               |
| 8 000 Hz                | 88.6                  | -                              | -                               |
| Pondération A           | -                     | 87.7                           | 101.6                           |
| Pondération<br>linéaire | -                     | 87.9                           | 102.2                           |

#### Angles d'ouverture par bande d'octave

| ŭ        | •          |          |
|----------|------------|----------|
|          | Horizontal | Vertical |
| 125 Hz   | 360        | 360      |
| 250 Hz   | 360        | 360      |
| 500 Hz   | 360        | 360      |
| 1 000 Hz | 166        | 140      |
| 2 000 Hz | 98         | 104      |

| 4 000 Hz | 83 | 76 |
|----------|----|----|
| 8 000 Hz | 94 | 54 |

Performances acoustiques spécifiées par bande d'octave \* (toutes les mesures sont effectuées avec un signal de bruit rose ; valeurs exprimées en dB NPA)

| Composants   |                       |  |
|--------------|-----------------------|--|
| Quan<br>tité | Éléments inclus       |  |
| 1            | LB2-UC30-L1           |  |
| 1            | Support de montage    |  |
| 1            | Manuel d'installation |  |

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques électriques\*

| Produit  | LB2-UC30-L1  |  |
|--|--|--|
| Description  | Enceinte Haute Qualité                                     |  |
| Puissance maximale   | 45 W   |  |
| Puissance nominale (PHC)   | 30 W   |  |
| Raccordement   | 30/15/7,5/3,75 W   |  |
| Niveau de pression acoustique à la<br>puissance nominale/1 W (à 1 kHz,<br>1 m) | 105/90 dB (NPA)  |  |
| Plage de fréquences effective<br>(-10 dB)                                      | 100 Hz à 19 kHz  |  |
| Angle d'ouverture à 1 kHz/4 kHz<br>(-6 dB)                                     | 166° / 83° (hor.),140° / 76°<br>(vert.)                    |  |
| Tension d'entrée nominale  | 15,5/70/100 V  |  |
| Impédance nominale   | 8 / 163 / 333 ohms   |  |
| Transducteurs  | Haut-parleur de graves<br>127 mm, tweeter d'aigus<br>13 mm |  |
| Branchement  | Câble à deux fils de 2 m                                   |  |
| * Données techniques conformément à la norme                                   |  |  |

<sup>\*</sup> Données techniques conformément à la norme IEC 60268-5

## Caractéristiques mécaniques

| Dimensions (H x I x P) | 245 x 160 x 131 mm   |
|------------------------|----------------------|
| Poids                  | Env. 2,4 kg          |
| Couleur                | Blanc (RAL 9010) (L) |

## Caractéristiques environnementales

| Température de fonctionnement                 | -25 à +55 °C    |
|---|-----------------|
| Température de<br>stockage et de<br>transport | -40 °C à +70 °C |
| Humidité ambiante                             | < 95 %          |

## Informations de commande

## LB2-UC30-L1 Enceinte, 30W, blanche

Enceinte 30 W ABS, montage sur support en U, câble de connexion fixe double de 2 m, protection contre l'eau et la poussière IP 65, blanc RAL 9010. Numéro de commande LB2-UC30-L1

# Représenté par :

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