

# LBC 3082/00 - Dôme anti-feu

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



Lors d'un incendie, le faux-plafond sur lequel sont installés des haut-parleurs peut permettre aux flammes de se propager à travers un bâtiment. Pour éviter que le feu n'entre dans la cavité par le haut-parleur, il est possible de fixer au haut-parleur de plafond un dôme de protection incendie en acier. Celui-ci se fixe sur le haut-parleur au moyen de quatre vis autotaraudeuses fournies avec le dôme de protection incendie. Le dôme de protection incendie est muni de trous pour deux passe-fils (fournis) et deux presse-étoupe (PG 13).

Ce dôme peut uniquement être utilisé avec le haut-parleur de plafond LBC 3099/41.

- 4 Vis autotaraudeuses
- 2 Passe-fils en caoutchouc

## Spécifications techniques

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (D x profondeur max.)	182 x 100 mm
Poids	540 g
Couleur	Rouge feu (RAL 3000)

## Informations de commande

### LBC 3082/00 - Dôme anti-feu

Dôme de protection anti-feu métallique pour haut-parleur de plafond LBC 3099/41, rouge feu RAL 3000. Numéro de commande **LBC 3082/00**

## Certifications et accréditations

B15 DIN 4102-8

Région	Certification
--------	---------------

Europe	CE
--------	----

## Composants inclus

Quantité	Composants
1	LBC 3082/00 - Dôme anti-feu