

# LBC 3082/00 cupola protettiva antincendio

www.boschsecurity.it



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



In caso di incendio, la cavità del soffitto in cui sono installati gli altoparlanti può consentire la propagazione delle fiamme nell'edificio. Per impedire al fuoco di entrare nella cavità dell'altoparlante, l'altoparlante da soffitto può essere dotato di una cupola protettiva antifiamma in acciaio. Tale cupola protettiva opzionale viene montata sul gruppo altoparlante con quattro viti autofilettanti in dotazione. La cupola dispone di quattro fori premistoppa: due per i passafilo (in dotazione) e due per i premistoppa per cavi (PG 13).

Questa cupola protettiva antifiamma può essere utilizzata solo con l'altoparlante da soffitto LBC 3099/41.

## Certificazioni e omologazioni

B15    DIN 4102-8

Regione	Certificazione
Europa	CE

## Pezzi inclusi

Quantità	Componenti
1	LBC 3082/00 dome protettiva antincendio
4	Viti autofilettanti
2	Passafilo in gomma

## Specifiche tecniche

### Specifiche meccaniche

Dimensioni (diametro x profondità max)	182 mm x 100 mm (7,2 x 3,9")
Peso	540 g
Colore	Rosso fiamma (RAL 3000)

## Informazioni per l'ordinazione

### LBC 3082/00 cupola protettiva antincendio

Dome protettiva antincendio in metallo per altoparlante da soffitto LBC 3099/41, colore rosso fiamma RAL 3000.

Numero ordine **LBC 3082/00**