

# LBC 3080/01 Protecção metálica anti-fogo



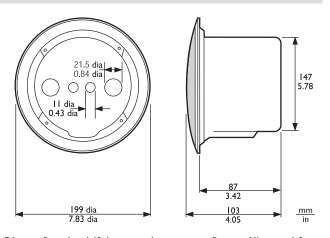
Em caso de incêndio, a cavidade no tecto onde os altifalantes estão instalados pode facilitar o alastrar das chamas ao restante edifício. Para evitar a entrada do fogo na cavidade através do altifalante, o dispositivo pode ser equipado com uma protecção metálica anti-fogo LBC 3080/01. Esta estrutura opcional é instalada sobre o altifalante utilizando quatro parafusos auto-roscantes (fornecidos de fábrica). A protecção metálica anti-fogo dispõe de orifícios pré-perfurados para dois passa-fios (fornecidos) e dois bucins (PG 13).

Esta protecção pode ser utilizada, de forma opcional, com os altifalantes de tecto: LBC 3087/41, LBC 3090/01, LBC 3090/31, LHM 0606/00 e LHM 0606/10.

## Certificados e Aprovações

Região	Certificação	
Europa	CE	
E.U.A.	UL	
B15	DIN 4102-8	

#### **Planeamento**



Dimensões do altifalante mais a protecção metálica anti-fogo LBC 3090/01 e LBC 3080/01 em mm (pol.)

#### Peças incluídas

Quantida- de	Componentes
1	Protecção metálica anti-fogo LBC 3080/01
4	Parafusos auto-roscantes
2	Passa-fios de borracha

# 2 | LBC 3080/01 Protecção metálica anti-fogo

# **Especificações Técnicas**

## Especificações mecânicas

Dimensões (diâm. x profundidade 147 x 87 mm (5,8 x 3,4 pol.) máx.)

Peso 360 g (0,8 lb)

Vermelho fogo (RAL 3000) Cor

## Como encomendar

LBC 3080/01 Protecção metálica anti-fogo

LBC 3080/01

protecção metálica anti-fogo para os altifalantes de tecto LBC 3087/41, LBC 3090/01, LBC3090/31,LHM0606/00eLHM0606/10