



Proteção de downlights - Para edifícios residenciais

SpotClip-IV-Slim

O SpotClip-IV Slim garante uma distância de segurança entre o foco, a capa à prova de humidade e o material de isolamento e pode, assim, prevenir o risco de sobreaquecimento e deterioração prematura da iluminação.

Foi desenvolvido para uma utilização e instalação segura de lâmpadas LED ultraplanas e adequado para recortes de tetos com diâmetros rebaixados de 73 a 83 mm.

Quatro guias adicionais e flexíveis evitam o contacto entre o material de isolamento solto e a luminária, tornando-a ideal para uso com materiais de isolamento em tela e projectados.

As guias removíveis permitem acomodar um transformador ou facilitar a instalação do cabo.

O SpotClip-IV Slim pode ser instalado durante ou após a construção. Testado de acordo com EN 60598-1, EN 60598-2-2 e NF C 15100.

Características e Benefícios

- Adaptação e dimensionamento para o crescente mercado de iluminação LED
- Redução de tamanho de mais de 50%
- Simplifica a instalação em espaços apertados
- Adequado apenas para luminárias embutidas LED extra planas



SpotClip-IV_Slim - Aplicação com lã injetada

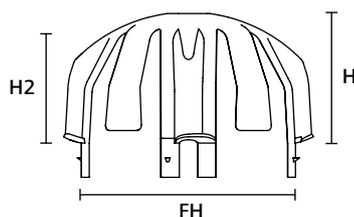


O SpotClip-IV_Slim mostrado com uso de lã de isolamento padrão / lã de vidro



Aplicação na parede.

MATERIAL	Poliamida 6.6 reforçada com fibra de vidro (PA66GF15)
Temp. de Trabalho	-20 °C a +120 °C
Flamabilidade	Teste de fio incandescente (960 °C), UL94 V0



SpotClip-IV_Slim

TIPO	Furo Ø (FH) mín.	Ø Furo (FH) máx.	Altura (H)	Altura (H2)	Cor	Cont. da emb.	Código
SpotClip-IV-Slim	73,0	83,0	50,0	43,0	Preto (BK)	10 Peças	148-00146

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.