



Abstandshalter Einbaustrahler – Für Wohngebäude

SpotClip-I

SpotClip-I ist eine neuartige Produktentwicklung für die Leuchtenmontage im Trocken- und Akustikbau. Der innovative vierbeinige Abstandshalter für Einbaustrahler zeichnet sich durch zahlreiche Vorteile aus und eignet sich sowohl für die Verwendung in Paneelen, als auch in Gipskartonplatten (GKP).

SpotClip-I besteht aus nicht brennbarem, glasfaserverstärktem Polyamid. Dieser bietet dadurch eine Reihe thermischer und mechanischer Vorzüge und kann auch nachträglich eingebaut werden. Somit ergeben sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Alt- und Neubaubereich.

SpotClip-I ist einsetzbar für Deckenausschnitte mit Durchmessern von 62 bis 90 mm und sorgt für einen sicheren Abstand zwischen Leuchte, Dampfsperffolie und Dämmwolle. Die Gefahr von Schäden an verbauten Dämmmaterialien durch Überhitzung und Wärmestau wird so verringert. Dieses kann sich ebenfalls positiv auf die Lebensdauer des verwendeten Leuchtmittels auswirken.



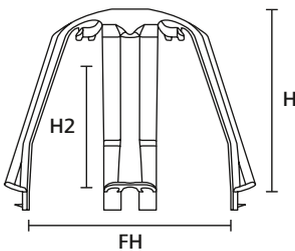
SpotClip-I ermöglicht eine sichere und verlässliche Leuchteninstallation.



SpotClip-I ermöglicht eine sichere und verlässliche Leuchteninstallation.



Anwendungsvideo: SpotClip



SpotClip-I

MATERIAL	Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt (PA66GF15%)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +120 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V0 bei 1,5 mm Wandstärke, Glühdrahttest (GWT) 960°C



TYP	min. Ø Befestigungsloch FH (metric)	max. Ø Befestigungsloch FH (metric)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	Schwarz (BK)	10 Stk.	148-00076

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

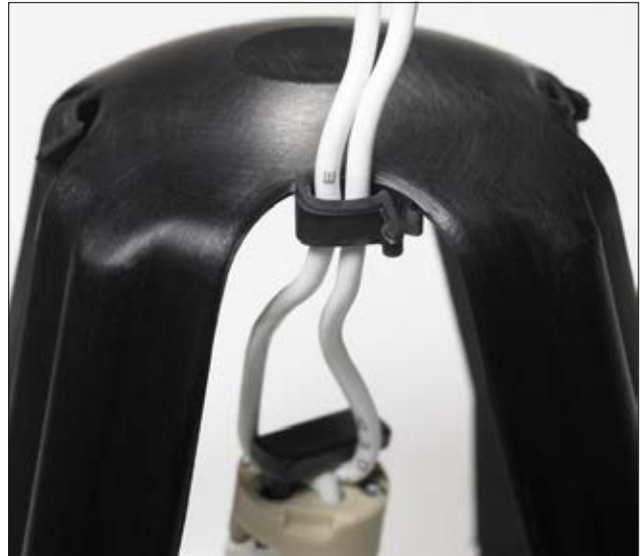


Abstandshalter Einbaustrahler – Für Wohngebäude

SpotClip-I

Hauptmerkmale

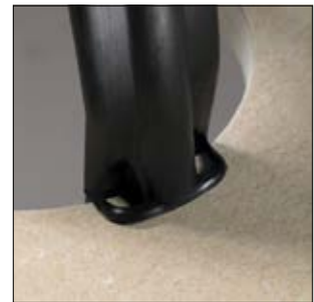
- Zur Montage von Einbaustrahlern im Trocken- und Akustikbau
- Innovativer, vierbeiniger Abstandshalter
- Für Paneele und Gipskartonplatten geeignet
- Hergestellt aus nicht brennbarem, glasfaserverstärktem Polyamid
- Bietet thermische und mechanische Vorteile
- Nachträglicher Einbau in Alt- und Neubau möglich
- Für Aussparungen von 62 bis 90 mm Durchmesser
- Maximale Höhe der Einbauleuchten begrenzt auf 70 mm
- Sicherer Abstand zwischen Einbauleuchte, Dampfsperffolie und Dämmmaterial
- Verringert das Risiko von Überhitzung und Wärmestau
- Kann sich positiv auf die Lebensdauer des Leuchtmittels auswirken
- Getestet gemäß EN 60598-1 und EN 60598-2-2



Kabelaufnahmen am Hitzeschutzdach fixieren die Zuleitung der Leuchte.



Zusätzliche Haltedorne verhindern das Verrutschen und Verschieben bei der Montage.



Auflageflügel sorgen für den stabilen Stand auf der Gipskartonplatte.



1. Montagebeine zusammendrücken und SpotClip in die Montageöffnung einsetzen.



2. SpotClip in der gewünschte Position befestigen.



3. Haltedorne in die Gipskartonplatte eindrücken, um eine Verschiebung zu verhindern.



4. Der Einbaustrahler kann nun sicher und verlässlich installiert werden.