



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.



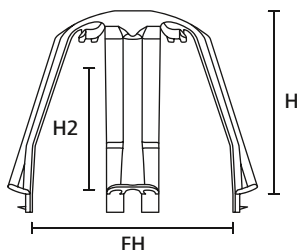
SpotClip-I ermöglicht eine sichere und verlässliche Leuchteninstallation.



Anwendungsvideo:
SpotClip



SpotClip-I: Vierbeiniger Abstandshalter für Einbaustrahler.



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

HF ✓

RoHS ✓

TYP	min. Ø Befestigungsl Loch (FH)	max. Ø Befestigungsl Loch (FH)	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
- Für Paneele und Gipskartonplatten geeignet
- 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. Benutzen Sie das mitgelieferte Werkzeug um den SpotClip schnell und einfach zu montieren.



2. Platzieren Sie die Halter in der Aussparung um ein Verrutschen des SpotClip zu verhindern.



3. Beginnen Sie mit der sicheren Installation des Einbaustrahlers.