



Abstandshalter Einbaustrahler - Für Wohngebäude

SpotClip-Box

SpotClip-Box wurde speziell für Passivhäuser konzipiert. Dieser innovative Abstandshalter für LED-Einbaustrahler verhindert den Kontakt zwischen Dämmmaterial und dem Leuchtmittel. Das Dämmmaterial wird nicht beeinträchtigt durch die Verwendung der SpotClip-Box, somit kommt es zu keiner Veränderung bei den Dämmeigenschaften. SpotClip-Box eignet sich für LED- und Leuchtstoffstrahler mit einem Durchmesser von bis zu 75 mm und einer maximalen Höhe von 130 mm.

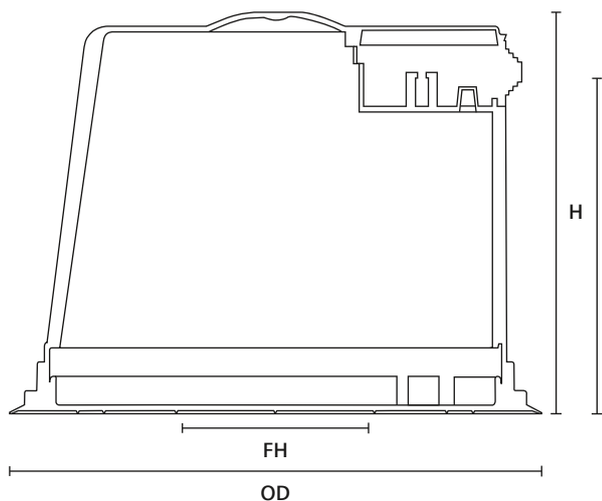
Das komplette Montageset beinhaltet HelaCon Lux Verbindungsklemmen und alle weiteren, erforderlichen Montageteile.



SpotClip-Box - Speziell für Passivhaus-Anwendungen entwickelt.



Innenansicht der SpotClip-Box.



SpotClip-Box

MATERIAL	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 V2, selbstverlöschend, Glühdrahttest (GWT) 960 °C



TYP	min. Ø Befestigungsloch (FH)	max. Ø Befestigungsloch (FH)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Außen Ø (OD)	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-Box	75,0	75,0	140,0	130,0	184	Schwarz (BK)	1 Stk.	148-00122

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



Abstandshalter Einbaustrahler - Für Wohngebäude

SpotClip-Box

Hauptmerkmale

- Geeignet für alle Arten von abgehängten Decken und einer Vielzahl von Dämmmaterialien
- Stellt Sicherheitsabstand zwischen Einbaustrahler, Dampfsperffolie und Isolationsmaterial her
- Haltedorne an der Unterseite verhindern das Verrutschen
- Anschluss ohne zu Schrauben mit HelaCon Lux Verbindungsklemmen
- Verhindert Schäden am Isolationsmaterial durch Überhitzung
- Verbessert die Lebensdauer und Zuverlässigkeit der Einbaustrahler
- Schnelle und einfache Ein-Klick-Installation mit Bajonettmechanismus
- Kann auch verwendet werden, um Einbaustrahler und Lautsprecher in Betondecken zu installieren
- Getestet gemäß EN 60598-1 und EN 60598-2-2



SpotClip-Box ist ein Abstandshalter für Einbaustrahler und wird als Set geliefert.



HelaCon Lux verbunden mit der Stromversorgung.



SpotClip-Box wird mit den mitgelieferten Endkappen und Tüllen vollständig abgedichtet.



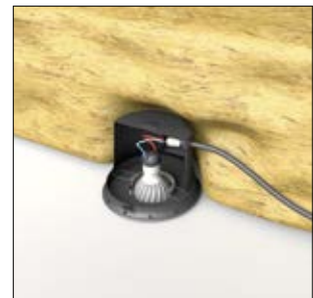
1. Montage SpotClip-Box Unterteil und Einbaustrahlergehäuse in Deckenaussparung.



2. Stromführende Verbindung mit HelaCon Lux Steckklemmen herstellen und verschließen der SpotClip-Box mittels Bajonett-Verschluss.



3. Leuchtmittel mit dem Sockel verbinden und in Einbaustrahlergehäuse einsetzen.



4. SpotClip-Box in der Anwendung mit Dämmmaterial.