



Abstandshalter Einbaustrahler - Für Büro- und Industriegebäude

SpotClip-Plate

SpotClip-Plate wurde speziell für den Einbau in abgehängten Rasterdecken entwickelt. Dieses Produkt sorgt für den Sicherheitsabstand zum Dämmmaterial und verhindert Schäden und Risse in den Deckenplatten, die durch das Eigengewicht von schweren Einbaustrahlern entstehen können. Die Produktabmessungen von 592 mm x 592 mm entsprechen Standard-Rasterdecken mit der Abmessung 600 mm x 600 mm. Das vorgestanzte Design ermöglicht die Installation der am häufigsten verwendeten Einbaustrahler mit einem Durchmesser von 75 mm bis 314 mm.

Bitte prüfen Sie, ob das eingesetzte Deckenplattenmaß der Seitenlänge von 600 mm entspricht. Abhängig vom Hersteller und Land kann diese zwischen 600 mm und 625 mm variieren.



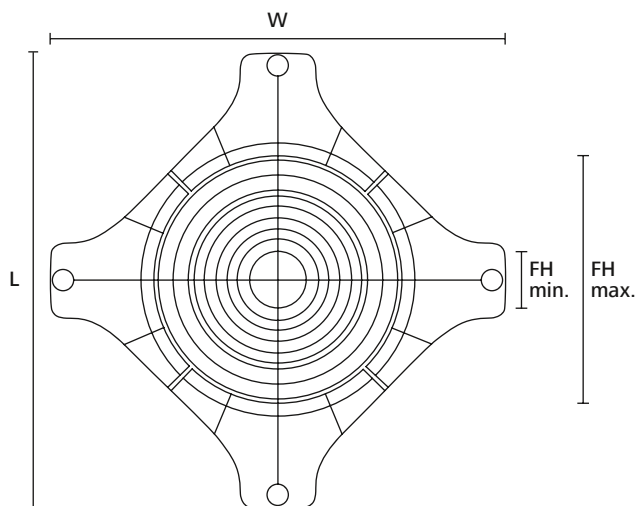
www.HellermannTyton.de/SpotClip-Plate-cat22



SpotClip-Plate wurde für Anwendungen mit schweren Einbaustrahlern in abgehängten Rasterdecken entwickelt.



SpotClip-Plate passt perfekt in Standard-Rasterdecken mit einer Breite von 600 mm.



SpotClip-Plate

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)	Länge (L)	Breite (W)	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-Plate 600	75,0	314,0	592,0	592,0	Schwarz (BK)	10 Stk.	148-00117

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





Abstandshalter Einbaustrahler - Für Büro- und Industriegebäude

SpotClip-Plate

Hauptmerkmale

- SpotClip-Plate verteilt die Gewichtslast des Einbaustrahlers gleichmäßig auf der abgehängten Deckenkonstruktion
- Verhindert Schäden und Risse an den Deckenplatten
- Mit weiterem Zubehör wird der Sicherheitsabstand zwischen Einbaustrahler, Dampfsperffolie und Isolationsmaterial hergestellt
- Flexible Installation während oder nach der Konstruktion
- Bleibt auch bei höheren Temperaturen stabil
- Schwer entflammables Material nach UL94 V2
- Verbessert die Lebensdauer und Zuverlässigkeit der Leuchtmittel
- Getestet gemäß EN 60598-1 ,EN 60598-2-2 und NF C 15100



SpotClip-Plate wird mit 16 vorgestanzten Befestigungsdurchmessern geliefert, diese können leicht zugeschnitten werden.



Wählen Sie den gewünschten Durchmesser und sägen Sie diesen mit einer Handsäge zu.



Verwenden Sie SpotClip-Plate als Schablone, um das Befestigungsloch in der Deckenplatte auszuschneiden.



1. Legen Sie die SpotClip-Plate in die gewünschte Position.



2. Einbauöffnung mit Hilfe der SpotClip-Plate als Schablone zuschneiden.



3. Einsetzen des Einbaustrahlers durch die zugeschnittene Montageöffnung.



4. Einbaustrahler anschließen und an der SpotClip-Plate befestigen.