



Abstandshalter Einbaustrahler - Für Büro- und Industriegebäude

SpotClip-Kit

SpotClip-Kit wurde als Abstandshalter für Einbaustrahler mit größeren Abmessungen in Büro- und Industriegebäuden konzipiert. Der Verpackungsinhalt besteht aus drei Beinen und einer Montageplatte. Die Beine sind in zwei verschiedenen Längen (150 mm und 240 mm) erhältlich. SpotClip-Kit verfügt über sechs frei wählbare Steckplätze in der Montageplatte, sodass der Abstandshalter für Einbaustrahler mit unterschiedlichen Abmessungen geeignet ist.



SpotClip-Kit 150 eingebaut in einer abgehängten Decke.

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



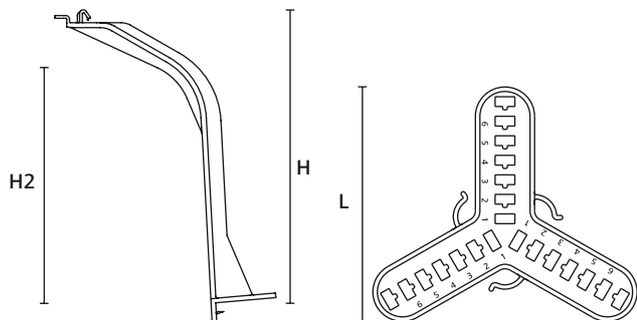
SpotClip-Kit 240 im Einsatz mit festem Dämmmaterial.



www.HellermannTyton.de/SpotClip-Kit-cat22



Der Abstandshalter SpotClip-Kit ist in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich.



SpotClip-Kit 150 Fuß

SpotClip-Kit Montageplatte

TYP	min. Ø Befestigungsloch (FH)	max. Ø Befestigungsloch (FH)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Länge (L)	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-Kit 150	100,0	270,0	157,0	140,0	120,0	Schwarz (BK)	1 Stk.	148-00119
SpotClip-Kit 240	170,0	310,0	247,0	230,0	120,0	Schwarz (BK)	1 Stk.	148-00120

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





Abstandshalter Einbaustrahler - Für Büro- und Industriegebäude

SpotClip-Kit

Hauptmerkmale

- Montage von oben oder unten für alle Arten von abgehängten Decken geeignet
- SpotClip-Kit sorgt für Sicherheitsabstand zwischen Einbaustrahler, Dampfsperrefolie und Isolationsmaterial
- Flexible Installation während oder nach der Konstruktion im Neubau und Altbau
- Haltedorne am Fußende verhindern das Verrutschen
- Intelligente Kabelführung mit Öse am Kopfteil
- Verhindert Beschädigungen durch Überhitzung am Isoliermaterial
- Robustes Design verhindert langfristig eine Verformung
- Verbessert die Lebensdauer und Zuverlässigkeit der Einbaustrahler
- Schnellerer und einfacher Austausch der Leuchtmittel
- Getestet gemäß EN 60598-1 und EN 60598-2-2

SpotClip-Kit 150

Steckplätze	Befestigungsloch Ø min. – Ø max.
1	100–170
2	120–190
3	140–210
4	160–230
5	180–250
6	200–270

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

SpotClip-Kit 240

Steckplätze	Befestigungsloch Ø min. – Ø max.
1	170–210
2	190–230
3	210–250
4	230–270
5	250–290
6	270–310

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



SpotClip-Kit 150 zum Fixieren in Montageöffnungen von 100 mm bis 270 mm.



SpotClip-Kit 240 zum Fixieren in Montageöffnungen von 170 mm bis 310 mm.



Der benötigte Einbaudurchmesser kann durch die variablen Steckplätze leicht angepasst werden.



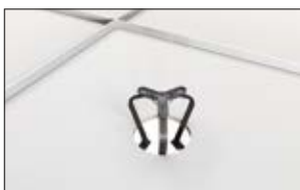
Ein robustes Design in Verbindung mit Haltedornen sorgt für hohe Stabilität.



SpotClip-Kit 150 wird als Montageset geliefert.



SpotClip-Kit 240 wird als Montageset geliefert.



1. Zusammendrücken der SpotClip-Kit Beine zum leichteren Einsetzen in der Montageöffnung.



2. SpotClip-Kit positionieren und mit den Haltedornen gegen Verrutschen sichern.



3. Installation des Einbaustrahlers gemäß Bedienungsanleitung des Herstellers.



4. Einbaustrahler mit Stromkabel verbinden und Leitung an der Kabelführung befestigen.