



Applications résidentielles

SpotClip-I, compatible laine déroulée

SpotClip-I apporte une solution aux difficultés d'installation des spots encastrables dans les faux-plafonds tout en assurant le maintien d'un écart fiable entre le spot encastré et le matériau isolant. Il réduit ainsi les risques de surchauffe ou d'incendie et permet d'augmenter la durée de vie des ampoules. Premier né de la famille, cette solution innovante utilisable aussi bien sur des panneaux de lambris que sur des plaques de plâtre peut être ajoutée ultérieurement, par le dessous, à une installation existante.

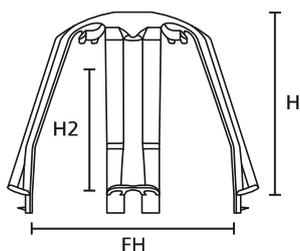
SpotClip-I est compatible avec des spots allant de 62 à 90 mm de diamètre et offre une hauteur maximum disponible de 70 mm.



SpotClip-I, les petits détails offrent de grandes performances.



SpotClip-I, support protecteur de spot à 4 pieds.



SpotClip-I

MATIÈRE	Polyamide 6.6, chargé en fibres de verre (PA66GF15%)
Temp. d'utilisation	De -20 °C à +120 °C
Tenue au feu	Matériau classé UL94 V0 pour épaisseur 1,5 mm, Résiste au fil incandescent 960 °C.

HF ✓

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Ø trou (FH) min.	Ø trou (FH) max.	Haut. (H)	Haut. (H2)	Couleur	Contenu	Article
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	Noir (BK)	10 pcs	148-00076

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Applications résidentielles

SpotClip-I, compatible laine déroulée

Principales caractéristiques

- Assure une distance de sécurité entre le spot, le pare-vapeur et le matériau isolant
- Les ergots de maintien à la base des 4 pieds permettent au SpotClip-I de ne pas glisser lors de l'installation
- Pattes de fixation sur la partie supérieure pour le maintien des câbles
- Testé conformément aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-2.
- La norme DIN EN 13501-1 A2 s1 d0 s'applique aux matériaux isolants. Cette norme correspond à la classification M0 antérieure. Seuls des matériaux isolants non combustibles et des pare-vapeurs ignifugés doivent être utilisés car ils ne forment pas de fumée ou de gouttes en cas d'incendie



Les pattes de fixation de câbles sur la partie supérieure maintiennent le fil d'alimentation de la lampe.



Des ergots permettent le maintien du SpotClip lors de l'installation de la lampe.



Des ailettes d'appui assurent la stabilité de l'ensemble.



1. Utilisez l'outil fourni en option pour installer le SpotClip I dans le trou prédécoupé le plus simplement possible



2. Enfoncez les picots dans la plaque minérale pour éviter tout déplacement de la pièce et enlevez l'outil



3. Commencez l'installation dans un environnement sûr