

FICHE TECHNIQUE

SpotClip-Plate

DESCRIPTION

Le SpotClip-Plate permet une répartition du poids du downlight de manière équitable sur l'armature du plafond suspendu. Installation flexible avant ou après construction, utilisable aussi bien pour de la rénovation que pour de la construction neuve.



APPLICATIONS

SpotClip-Plate apporte une solution aux difficultés d'installation des luminaires encastrés en plafonds suspendus 600 x 600 mm.

Fabriqué en polyamide 6.6 rigide, il renforce considérablement les plaques minérales.

Cette solution est prédécoupée aux diamètres des luminaires encastrés les plus courants de 75 à 314 mm.

Il suffit alors de couper à l'aide d'une scie à métaux les ergots qui maintiennent la zone à enlever.

PROPRIETES

Matière	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)
Température d'utilisation	-40 °C à +105 °C
Résistance au fil incandescent	960 °C
Couleur	Noir (BK)
RoHS	Oui
HF	Oui
Tenue au feu	UL94-V2



i FICHE TECHNIQUE

Compatibilité selon ampoule / isolant

La hauteur de l'ampoule ne doit pas excéder 90 mm.

		Isolation en rouleau	Isolation projetée
Halogène	20 W	✓	✗
	35 W	✓	✗
	42 W	✓	✗
	50 W	✓	✗
LED		✓	✗

✓ = Oui, utilisation possible

✗ = Non, utilisation incompatible



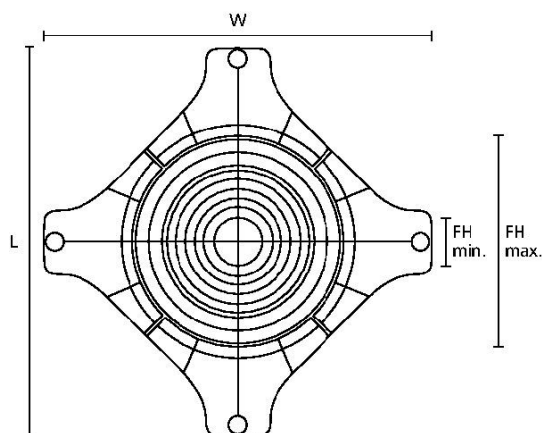
Merci de vérifier les règles locales d'installation des spots encastrés.
Pour le marché français se référer aux normes:



NF C 15-100

NF EN 60598-1

NF EN 60598-2-2



DIMENSIONS

N° article	Désignation	L (mm)	W (mm)	Ø (FH) min-max (mm)	Conditionnement par carton
148-00117	SpotClip-Plate 600	592	592	75-314	10 pcs