



Applications résidentielles

SpotClip-Box , compatible laine soufflée et déroulée, étanche

Conçu pour répondre aux impératifs des constructions résidentielles BBC (Bâtiment Basse Consommation), SpotClip-Box se positionne comme un équipement participant à la réalisation d'économies d'énergie dans l'habitat, dans la droite lignée des préceptes de la Réglementation Thermique 2012 (RT 2012). Sa conception rigoureuse et son design innovant assurent une protection optimale à 360° entre l'ampoule et l'isolant. Plus encore, s'installant de manière parfaitement étanche, SpotClip-Box supprime les ponts thermiques liés à l'intégration de spots encastrables : finis les flux d'air (chaud ou froid) entre le faux plafond et la pièce.

Le kit comprend une cloche, un socle, un couvercle, un passe-fils, deux connectiques HelaCon Lux et un collier de serrage Q30R.



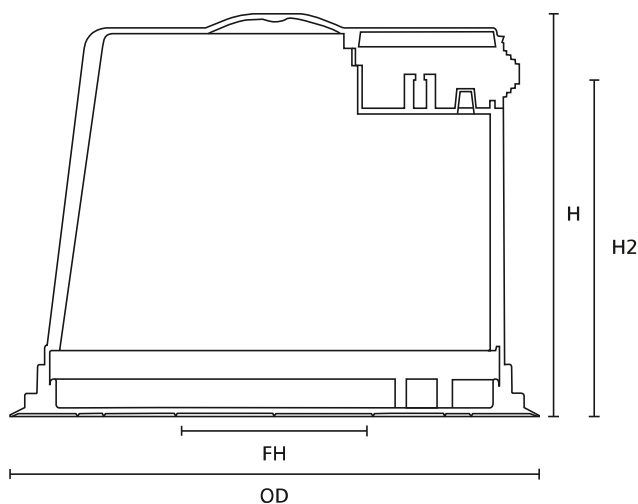
SpotClip-Box, compatible BBC et répond à la RT2012.

ELU PRODUIT DU BTP
PAR LES PROFESSIONNELS
2014

RT 2012 ✓



Vue intérieure, en coupe, d'un SpotClip-Box, en application.



SpotClip-Box

MATIÈRE	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +105 °C
Tenue au feu	UL94 V2, Auto-extinguible, Résiste au fil incandescent 960 °C.

HF ✓

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Ø trou (FH) min.	Ø trou (FH) max.	Haut. (H)	Haut. (H2)	Ø ext. (OD)	Couleur	Contenu	Article
SpotClip-Box FR	75,0	75,0	140,0	130,0	184	Noir (BK)	1	148-00123

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Applications résidentielles

SpotClip-Box , compatible laine soufflée et déroulée, étanche

Principales caractéristiques

- Des petits picots de fixation, sous le socle, assurent le maintien et évitent tout déplacement
- Une rainure, autour du socle, permet de déposer un cordon de colle silicone pour augmenter encore plus l'étanchéité sur des surfaces non planes
- Système de fermeture/ouverture par baionnette
- 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.



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



HelaCon Lux connecté au transformateur.



Passe-fils sécable.



1. Une partie du montage du SpotClip-Box doit se faire au dessus du faux-plafond.



2. Faire la connexion avec le réseau à l'aide des HelaCon HECL 2/1 fournis dans le pack.



3. Installer la lampe selon la procédure habituelle.



4. SpotClip-Box assure la fiabilité et la sécurité des installations d'éclairage.