

**BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Point de centre**

<b>DESIGNATION :</b>	<b>Boîtier MICRO-MODULE - Version "Point de Centre"</b>
<b>LES + PRODUIT :</b>	Boîte d'encastrement équipé de pattes métalliques avec vis de serrage double filet assurant un excellent maintien dans les cloisons sèches. Maintien du tube à l'arrachement grâce à un bourrelet anti-arrachement pour tube ICTA. Possibilités d'entrées de tube ICTA 16/20/25. Poche souple pour les micro-modules. Double positionnement du boîtier, repérage pour l'alignement en position verticale ou horizontale. Couvercle EASY FIX facile à monter. Intervention ultérieure possible sans avoir à démonter le point de centre.
<b>MATIERE :</b>	<b>Corps :</b> Polypropylène <b>Membranes :</b> Élastomère
<b>VOLUME DE TRAVAIL :</b>	270 cm <sup>3</sup> (volume boîtier 165 cm <sup>3</sup> + volume poche 108 cm <sup>3</sup> )
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C
<b>COLLERETTE D'APPUI :</b>	Extra large : 73x83mm
<b>INSTALLATION :</b>	Montage dans les cloisons de 10 à 23 mm
<b>COULEUR :</b>	<b>Corps :</b> Bleu <b>Membranes :</b> Blanches
<b>NORME :</b>	Conforme à la norme EN 60670-1:2005



Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
686 51 0	Pt de Centre micro-module	67	47	2	50	600
686 52 7	Pt de Centre micro-module + FD E27	67	47	2	50	600

Côtes en mm

**BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Point de Centre**

**Mise en œuvre**

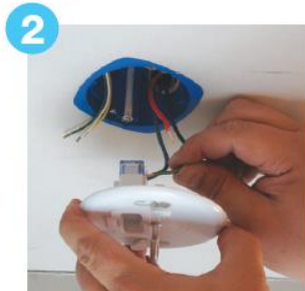
Le nouveau couvercle DCL permet de dégager un volume de travail très important dans le boîtier, et autorise une intervention ultérieure sans avoir à démonter l'ensemble de l'installation



1  
Mise en place du boîtier dans le faux-plafond



4  
Finition : mise en place des caches de tête de vis



2  
Câblage du socle et du micro module



3  
Fixation du couvercle

