

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

DESIGNATION :	Boîtier MICRO-MODULE - Version "Point de Centre"
LES + PRODUIT :	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.
MATIERE :	Corps : Polypropylène Membranes : Élastomère
VOLUME DE TRAVAIL :	270 cm ³ (volume boîtier 165 cm ³ + volume poche 108 cm ³)
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	850°C
COLLERETTE D'APPUI :	Extra large : 73x83mm
INSTALLATION :	Montage dans les cloisons de 10 à 23 mm
COULEUR :	Corps : Bleu Membranes : Blanches
NORMALISATION :	Conforme à la norme EN 60670-1:2005 Dédié RE2020



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 couvercle DCL EASY FIX 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

