

BOITIER POINT DE CENTRE & APPLIQUE DCL NO AIR FARADISES

FONCTION :	Gamme de boîtiers d'encastrement étanches qui permet une diminution des déperditions thermiques à l'intérieur des logements BBC (Bâtiments Basse Consommation) et un meilleur rendement énergétique. Permet également l'atténuation des effets des champs électriques et électro-magnétiques sur les individus.
LES + PRODUITS :	Un revêtement spécial cuivré avec fil de terre qui assure une cage de Faraday et un raccordement à la terre efficace pour chaque boîtier de l'installation. De ce fait, les effets nocifs sont neutralisés avec plus de 95% d'efficacité. Les boîtiers sont étanches à l'eau et à l'air et ses membranes d'étanchéité permettent une excellente tenue du tube. Un code couleur pour différencier les vis d'appareillage et les vis de pattes, les pattes de serrage sont situées à proximité des vis d'appareillage. Tous les boîtiers sont compatibles avec tous les appareillages du marché.
MATIERE :	Corps : Polypropylène Couvercle : Polypropylène Membranes : Elastomère
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	850°C
COLLERETTE D'APPUI :	Large & concave pour un placage parfait
INSTALLATION :	Montage dans des cloisons de 10 à 23 mm
COULEUR :	Corps : Bronze Couvercle : Blanc Membranes : Blanches
NORMALISATION :	Dédié RE2020



Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Sous-Cond.	Cond. Carton	Cond. Palette
690 51 9	Point de Centre DCL No Air faradisé	67,0	50	5	50	1000
690 41 9	Boîtier Applique DCL No Air faradisé	67,0	40	1	50	350

Cotes en mm

⚠ Supporte 10kg, accrochage pour luminaire uniquement