


Boîtier Point de centre & Applique DCL NO AIR faradisés

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 + produit :	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.
Matière :	Corps : Polypropylène / Membranes : Elastomère / Couvercle : Polypropylène
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 / Membranes : Blanches / Couvercle : Blanc
Normalisation :	Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Sous- Cond.	Cond. Carton	Cond. Palette
690519	Point de Centre DCL No Air faradisé	67	50	5	50	1000
690419	Boîtier Applique DCL No Air faradisé	67	40	1	50	350

Cotes en mm

△ Supporte 10kg, accrochage pour luminaire uniquement