



BOITIER POINT CENTRE Ø67X50 NO AIR

Référence : **Z154467**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|----------------------|
| DIAMETRE (MM) | 67 |
| PROFONDEUR (MM) | 50 |
| INDICE DE PROTECTION | IP20 et IK04 |
| CONDITIONNEMENT | Lot de 50 |
| NOMBRE ENTREES | 8 |
| TYPE DE BOITE | boite d'encastrement |

DESCRIPTION

Ce kit de centre DCL Ø67mm étanche à l'air comprend une boîte de jonction encastrée pour cloison sèche et une fiche/douille DCL E27 avec couvercle à crochet. Il est parfaitement adapté aux installations neuves ou en rénovation dans des habitats BBC, passifs ou conformes à la RE2020.

La boîte bleue Ø67 mm en polypropylène, équipée de membranes grises étanches en SBS, accepte jusqu'à 8 entrées de gaines ICTA D16, D20 et D25, avec entrée arrière. D'une profondeur de 50 mm, elle permet la suspension d'un luminaire via crochet, en respectant la norme NF C 15-100.

Le couvercle blanc Ø88 mm, pré-monté sur axe, est compatible avec toutes les douilles DCL du marché, et doté de connexions rapides avec repiquage fil rigide jusqu'à 1.5 mm².

Le tout est certifié NF par le LCIE, avec tenue au fil incandescent 850°C, et garantit une étanchéité à l'air pour lutter efficacement contre les ponts thermiques du réseau électrique.

Avantages clés :

- Boîte Ø67 mm – profondeur 50 mm – étanche à l'air
- 8 entrées pour gaines ICTA Ø16 / Ø20 / Ø25
- Fourni avec fiche + douille DCL E27
- Couvercle Ø88 mm avec système de maintien
- Fixation par vis – pour mur creux (plaques 5 à 26 mm)
- Connexions rapides – repiquage fil rigide 1.5 mm²
- **Résistance thermique** : 850°C – norme NF EN 60670-21
- IP20 – IK04 – Conforme RE2020 / RT2012 / BBC
- Certifié NF par le LCIE

Données techniques :

- **Diamètre boîte** : 67 mm
- **Profondeur** : 50 mm
- **Couleur** : Bleu (boîte) / Blanc (couvercle)
- **Matériau** : Polypropylène (PP) / SBS (membranes) / PC (couvercle)
- **Forme** : Ronde
- **Nombre d'entrées** : 8
- **Gainés acceptés** : Ø16 / Ø20 / Ø25 mm
- **Mode de pose** : Mur creux (cloison sèche)
- **Épaisseur plaque** : 5 à 26 mm
- **Connexion** : Automatique avec repiquage – rigide 1.5 mm²
- **Finition couvercle** : à crochet – pour fixation lumineaire
- **Indice IP** : IP20 – IK04
- **Tenue thermique** : 850°C (NF EN 60670-21 :2007)
- **Certifications** : NF – LCIE
- **Sans halogène** : Non