



## BOITIER PLACO POINT CENTRE DCL BLUE BOX Ø65/67 PROF.55MM

Référence : **Z155065**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### DESCRIPTION

Le boîtier point de centre DCL Blue Box Ø67 mm est un dispositif conçu pour le raccordement sécurisé de luminaires en pose encastrée dans les cloisons sèches. Il est livré avec une fiche/douille DCL E27, conforme aux normes en vigueur pour les installations d'éclairage intérieur.

Ce modèle non étanche à l'air, dispose de 8 entrées défonçables pour gaines ICTA Ø16 et Ø20 mm, ainsi que d'un couvercle vissé avec crochet et borne, permettant la fixation directe d'un luminaire (jusqu'à 25 kg avec reprise sur ossature).

Sa profondeur intérieure de 50 mm et son diamètre de 67 mm le rendent compatible avec la majorité des plafonds en plaque de plâtre (épaisseur de mur/plaque de 5 à 26 mm). Ce produit est adapté aux installations standard hors BBC ou maisons passives.

### Avantages clés :

- Fournie avec douille/fiches DCL E27

- Ø67 mm – Profondeur 55 mm
- 8 entrées défonçables pour Ø16/20 mm
- Crochet de suspension intégré au couvercle
- Connexion DCL rapide
- Convient pour mur creux/cloison sèche
- Fixation du luminaire jusqu'à 25 kg (avec arrimage)
- Conforme aux exigences de la norme NF C 15-100

## Données techniques :

- **Type** : Boîte de centre DCL
- **Diamètre** : 67 mm
- **Profondeur intérieure** : 50 mm
- **Forme** : Ronde
- **Matériau** : Plastique (bleu)
- **Nombre d'entrées** : 8
- Pour gaines Ø16 / Ø20 mm
- **Pour câble** : Ø6 à Ø20 mm
- **Connexion** : DCL avec repiquage (1,5 mm<sup>2</sup> rigide)
- **Mode de pose** : Encastré – mur creux
- **Étanchéité à l'air** : Non
- **IP** : IP20
- **Fixation des appareils** : Visser
- **Fixation du couvercle** : Vissé
- **Sans halogène** : Non
- **Traversée par membrane d'étanchéité** : Non
- Couvercle avec borne + crochet de suspension
- **Conforme à la norme** : NF EN 60670-21