

Boîtier encastré pour béton KompaX® 2



Boîtier KompaX®2 pour prédalles

- pour l'encastrement dans les pièces en béton
- Hauteur d'encastrement max. pour luminaires ou haut-parleurs : 100 mm
- se compose d'une coiffe avant, d'une plaque de montage montée et d'une coiffe arrière
- pour plafonds à partir d'une épaisseur totale de 18 cm
- fourni avec des éléments de soutien pour des hauteurs d'encastrement de 100/150/200 mm

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Réf. d'article : | 1292-35 |
| EAN: | 4013456355576 |
| Longueur | 470 mm |
| Largeur | 290 mm |
| Profondeur | 131 mm |
| Orifice de plafond (DA) Ø | 0-200 mm |
| Puissance de lampe à LED max. | 45 Watt |
| Puissance de lampe max. | 52 Watt |
| Qté conditionnement | 10 |

Système de boîtiers KompaX® 2 pour encastrement de Downlights, luminaires à LED et haut-parleurs dans les plafonds en béton et un assortiment étendu d'accessoires pour quasiment chaque application. Hauteur variable grâce à des châssis intermédiaires et flexibilité grâce à diverses coiffes avant.

- Système de boîtier pour spots encastrés, luminaires à LED et haut-parleurs
- Pour béton coulé sur place et fabrication en usine
- Pour un diamètre d'encastrement précis de Ø 100 à 200 mm
- Pour des profondeurs d'encastrement allant jusqu'à 200 mm*
- Pour des épaisseurs de plafonds de 180 à 300 mm*
- Compensation de tolérance lors de la pose de prédalles

