

## Boîtier d'encastrement pour béton KompaX®1

**Boîtier KompaX®1 pour béton coulé sur place**

- Hauteur d'encastrement max. pour luminaires ou haut-parleurs : 100 mm
- Se compose d'une coiffe avant et d'une coiffe arrière
- Uniquement en combinaison avec des bagues avant de 1293-16 à 1293-71, pour le béton de parement : de 1293-80 à 1293-87
- Fourni avec des éléments de soutien pour des hauteurs d'encastrement de 100/150/200 mm

<b>Réf. d'article :</b>	<b>1293-00</b>
E-No:	920839259
EAN:	4013456330214
Matériaux	Polyamide
Longueur	585 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	131 mm
Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs	160-300 mm
Puissance de lampe à LED max.	45 Watt
Puissance de lampe max.	90 Watt
Envoi	5

Système de boîtiers KompaX®1 pour encastrement de Downlight, 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 éléments préfabriqués
- Pour un diamètre d'encastrement précis de Ø 160 à 300 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

