

Boîtier encastré 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

Réf. d'article :	1293-00
EAN:	4013456330214
Longueur	585 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	131 mm
Orifice de plafond (DA) Ø	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 encastrage 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 fabrication en usine
- 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

