

Boîtier encastré pour béton KompaX® 2



Boîtier KompaX®2 pour béton coulé sur place avec plaque en fibres minérales

- pour diamètre d'encastrement variable allant jusqu'à 180 mm
- Hauteur d'encastrement max. pour luminaires ou haut-parleurs : 100 mm
- se compose d'une coiffe avant, d'une plaque en fibres minérales montée et d'une coiffe arrière
- fourni avec des éléments de soutien pour des hauteurs d'encastrement de 100/150/200 mm

Réf. d'article :	1292-27
EAN:	4013456533264
Longueur	470 mm
Largeur	290 mm
Profondeur	131 mm
Orifice de plafond (DA) Ø	0-180 mm
Puissance de lampe à LED max.	45 Watt
Puissance de lampe max.	52 Watt
Envoi	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

Plaque en fibres minérales de rechange (sans illustr.)
N° art. 1292-97

