Boîtier encastré pour béton KompaX®1



Boîtier KompaX®1 pour prédalles avec plaque en fibres minérales

- · pour l'encastrement dans les pièces en béton
- · pour diamètre d'encastrement variable allant jusqu'à 300 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
- 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 :	1293-28
EAN:	4013456533226
Longueur	585 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	131 mm
Orifice de plafond (DA) Ø	0-300 mm
Puissance de lampe à LED max.	45 Watt
Puissance de lampe max.	90 Watt
Qté conditionnement	5

Système de boîtiers KompaX®1 pour encastrement de Downlight, luminaires à LED et hautparleurs 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

Plaque en fibres minérales de rechange (sans illustr.) N° art. 1293-98









