

Boîtier encastré ThermoX®



LUFTDICHT

Boîtier universel ThermoX® avec plaque en fibre minérale

- Gain de temps, sans spatulage, éventuellement colmatage des joints
- Échappement de plafond (EP) jusqu'à 86 mm
- Résistance à la déformation thermique jusqu' à 220 °C
- Hauteur d'encastrement max. : luminaires NV 65 mm, luminaires HV et luminaires à LED 70 mm
- Puissance des lampes NV max. 35 W avec réflecteur AL / Cool Beam 20 W
- Puissance de lampe HV max. 35 W avec réflecteur AL (socle GU 10) /20 W Cool-Beam
- Puissance des lampes LED max. 6,6 W

Réf. d'article :	9300-22
E-No:	920840009
EAN:	4013456470347
Matériaux	Polyamide
Pour épaisseurs de dalles	7 - 40 mm
Profondeur	90 mm
Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs	0-86 mm
Encastrement par avant, trou à fraiser Ø	120 mm
Envoi	10

Boîtier encastré ThermoX® pour l'encastrement de lampes halogène et de luminaires LED pivotables dans des différents types de plafonds. Le boîtier protège le matériel environnant (pare-vapeur, isolation etc.) de la chaleur produite par la lampe et produit une atmosphère étanche à l'air.

- Boîtier encastré pour luminaires halogènes et luminaires encastrés à LED orientables
- Prévention des incendies et maintien de l'étanchéité à l'air
- Pour plafonds creux isolés
- Deux types différents de coiffe avant
- Capuchon de fermeture intégré pour le passage des appareils de commande
- Échappements de plafond (EP) jusqu'à Ø 86 mm
- Possibilité d'encastrement par le haut et par le bas

