

## Boîtier encastré ThermoX®



LUFTDICHT

### Thermox® Boîtier pour luminaires halogènes et luminaires à LED pivotables

- Pour luminaires halogènes et luminaires à LED
- Hauteur d'encastrement max. : luminaires NV 65 mm, luminaires HV et luminaires à LED 70 mm
- Résistance à la déformation thermique jusqu' à 220 °C
- Puissance des lampes NV max. 35 W avec réflecteur AL / Cool Beam 20 W
- Puissance des lampes HV max. 35 W avec réflecteur AL (socle GU 10)
- Puissance des lampes LED max. 6,6 W
- Coiffe avant utilisable des 2 côtés

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9300-03</b>
E-No:	920849429
EAN:	4013456142619
Matériaux	Polyamide
Pour épaisseurs de dalles	7 - 40 mm
Profondeur	90 mm
Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs	82 mm
Encastrement par avant, trou à fraiser Ø	120 mm
Encastrement par l'arrière, trou à fraiser Ø	86 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

