

Boîtier ThermoX® LED



Boîtier ThermoX® LED

- pour luminaires LED rigides et pivotants
- lèvre périphérique d'étanchéité à l'air
- Cuvette pivotante pour l'alignement du luminaire

Réf. d'article :	9320-20
EAN:	4013456545762
Profondeur	75 mm
Encastrement par l'avant, Ø trou à fraiser	86 mm
Entrées de câbles	3
Profondeur d'installation max. des luminaires LED	60 mm
puissance max. de la lampe	8 Watt
Echappement de plafond Ø	81 mm
Envoi	10

Boîtier ThermoX® LED pour l'installation étanche à l'air de luminaires LED rigides et pivotants encastrés dans différents types de plafond. Le boîtier protège le matériau environnant (film pare-vapeur, isolant, etc.) contre les températures de fonctionnement élevées et il protège les luminaires LED eux-mêmes de la pollution tout en créant une séparation étanche à l'air. En combinaison avec la séparation thermique entre le luminaire et le dispositif de commande, pour obtenir de cette manière une vie utile maximale.

- Pour une installation dans des plafonds creux isolés
- Équipement ultérieur depuis le bas
- Installation du logement sans outils
- Garantit une installation étanche à l'air
- La structure de la surface arrière garantit une gestion optimale de la chaleur
- Structure de la surface spécialement bosselée pour retenir de manière permanente et sûre le luminaire dans le logement

