

Fiche technique du produit:

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

Boîtier encastré, pour installation dans des plafonds creux.

Boîtier encastré, modèle pour encastrement frontal dans des plafonds creux isolés, en plastique, modèle étanche à l'air selon la norme DIN 18015-5, pour l'installation de luminaires LED encastrés fixes et orientables.

Orifice de sortie diamètre max. 81 mm

(pour découpe carrée ou rectangulaire, diagonale max. 81 mm)

Hauteur d'encastrement du luminaire max. 85 mm

Ouverture d'installation Ø 86 mm, profondeur 95 mm.

Puissance de la lampe max. 10 W



Réf. d'article : **9320-21**

EAN: 4013456545717

Expédition: 10

Dimensions / Forme

Profondeur du produit: 95 mm

Ouverture d'installation (paroi/plafond) Ø: 81 mm

Montage / Installation

Type de montage: HW (construction sèche/construction légère)

Sécurité / Caractéristiques

Consommation électrique dans le boîtier LED: 10 W

Application spéciale: étanche à l'air



Certificats



Données de planification

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