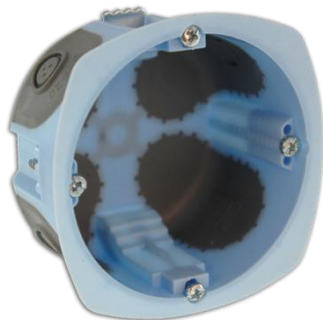


## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Boîte d'appareillage d67 p40

Référence : 52061 52062 52072

Produit de la gamme : **XL Air'métic**



### Caractéristiques :

Diamètre 67mm

Profondeur 40mm

Accepte gaine ICTA D16, D20 et D25,

Tenue fil incandescent 850°C (Te : < 30s).

Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 40

Protection contre les impacts (IK) : 04

### Conformités :

Conformes à la norme NF EN 60670-1 de juillet 2005 (certificat Eur'Ohm n°111124001)

Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1.

### Composition :

Boîte en PP de couleur bleue

Membranes d'étanchéité en SBS de couleur grise

### Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de -10°C à +70°C

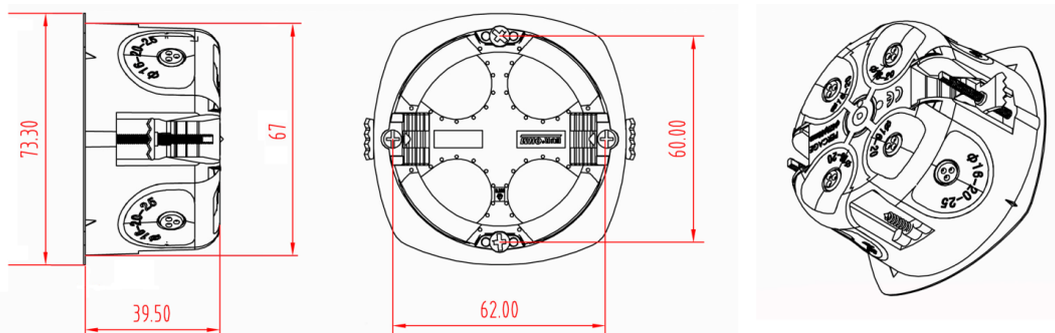
Température d'utilisation de -5°C à +60°C

### Référence dérivée :

**52062** : Pack de 100 boîtes AIR'metic d67 p40 + scie cloche

**52072** : Pack de 300 boîtes AIR'Metic d67 p40 + scie cloche

### Dimensionnel :



**Votre distributeur :**



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81