

# Fiche technique

## Support d'appareillage SL GT110M45

Référence: 6134506



Support d'appareillage vide pour les systèmes de goulotte sous plinthe SL, SL-L et SL-T, pour encastrer des appareillages en structure module 45 pour une largeur de goulotte de 110 mm.

Lors de l'utilisation de modules de données, le respect du rayon de courbure prescrit pour le câble de données peut ne pas être garanti en raison de la structure.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

Référence	6134506
Typee	SL GT110M45 rws
Désignation 1	Support d'appareillages
Désignation 2	SL double 110 Modul 45 9010
Fabricant	OBO
Dimension	116x179x50
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	15,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4476 kg CO2e / 1 Pièce

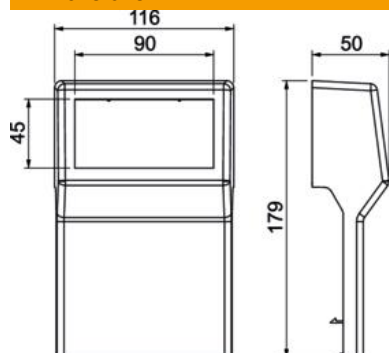
# Fiche technique

## Support d'appareillage SL GT110M45

Référence: 6134506



### Dimensions



Longueur	116 mm
Largeur	179 mm
Hauteur	50 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre d'unités	2
Équipement	sans
Décor	sans
pour hauteur de goulotte	110 mm
Sans halogène	non
Hauteur de goulotte max.	110 mm
Hauteur de goulotte min.	110 mm
Profondeur de la goulotte	20 mm
Type de montage appareil d'installation	Standard
Sens de montage	vertical
Indice de protection	IP40
Indice de protection code IK	IK06
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C