



VersaLift USB A/C

Numéro de produit: 7053266

Configuration: verre acrylique, noir

Options de configuration

7053265 | acier inox brossé

7053266 | verre acrylique, noir

7053267 | gunmetal

7053268 | verre acrylique, blanc

7053296 | avec prises belges/françaises, acier inox brossé

7053297 | avec prises belges/françaises, gunmetal

7053298 | avec prises belges/françaises, verre acrylique, noir

7053299 | avec prises belges/françaises, verre acrylique, blanc

- ✓ 2 x prise à contact de protection

- ✓ rond

- ✓ Longueur du câble d'alimentation (primaire): 2.000 mm

Élément pour prise. Escamotable. Avec 2 prises et un chargeur USB A/C pour armoires suspendues ou plans de travail.

- 3400 watts/16 A, 220–250 VAC, IP54

- chargeur USB double type A+C, 5 V, 3,0 A

- matière plastique, noir

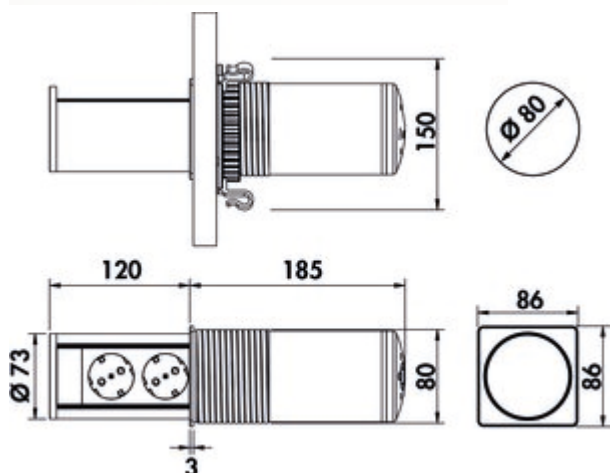
- 2000 mm de conduite de raccordement au réseau, prise à contact de protection lâche jointe

- forage Ø env. 80 mm

- pour une épaisseur de panneau de 16 mm à 60 mm, fixation par bague filetée

- sortie de câble en bas

- version en verre acrylique noir et blanc avec picots en surface


[plus d'infos...](#)

Fiche technique

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Type d'article | Élément de prise | Puissance de raccordement max | 3400 watts |
| Diamètre de perçage | 80 mm | Matériau Blende | Verre acrylique |
| Largeur | 86 mm | Couleur de la prise | noir |
| Matériau | plastique | Hauteur déployée | 120 mm |
| Montage/fixation | pour armoires suspendues dans le plan de travail | Sortie de câble | sortie de câble en bas |
| Certification | CE | Version prises de courant | 2 x prise à contact de protection |
| Épaisseur du plan de travail | 16–60 mm | Nombre de ports USB | 2 |
| Indice de protection | IP54 | Type USB | USB-A USB-C |
| Forme | rond | Nombre de prises (total) | 2 |
| Profondeur d'encastrement | 185 mm | Tension d'isolation assignée AC | 250 VAC |
| Fiche d'alimentation livrée en vrac | Oui | Version USB | 1 x chargeur USB de type A+C, 5 V, 3 A |
| Longueur du câble d'alimentation (primaire) | 2.000 mm | Courant de commutation | 16 A |