

Fiche technique

HoverCube VH-8, boîtier vide, avec plaque de recouvrement

Référence: 6109820



Boîtier vide avec oeillets de suspension et poignée crochet, pour montage de 8 appareillages électriques, avec cloison de séparation jointe. Avec 8 plaques de recouvrement pour appareillages avec bague de support ou bride support.



PA polyamide

Données sources

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 6109820 |
| Type | VH-8 LG8P2 |
| Désignation 1 | HoverCube |
| Désignation 2 | IP20 avec plaques de recouvr |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 140x140x352 |
| Coloris | noir graphite ; RAL 9011 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 123,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,4976 kg CO2e / 1 Pièce |

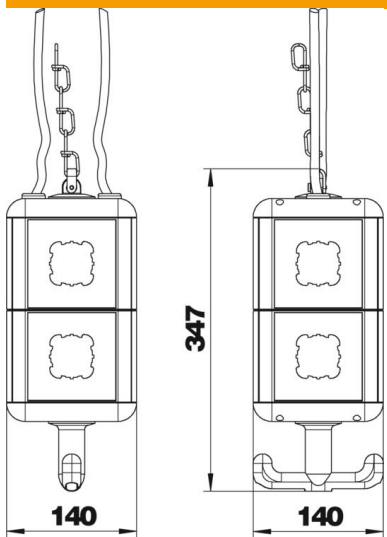
Fiche technique

HoverCube VH-8, boîtier vide, avec plaque de recouvrement

Référence: 6109820



Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 140 mm |
| Hauteur | 347 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Nombre de prises de courant SCHUKO | 0 |
| Prise de courant CEE - 16 A | sans |
| Prise de courant CEE - 32 A | sans |
| Alimentation/possibilité de raccordement | autres |
| Interrupteur de protection FI | sans |
| Manutention | peut être suspendu |
| Modèle militaire | non |
| Indice de protection | IP20 |
| Autres installations et/ou évidements libres | 8 |
| Profondeur | 140 mm |