

Fiche technique

Boîtier vide HoverCube VH-8

Référence: 6109821

OBO
BETTERMANN



Boîtier vide avec oeillets de suspension et poignée crochet, pour montage de 8 instruments électriques, avec cloison de séparation jointe. Sans plaque de recouvrement.



PA Polyamide

Données de base

Référence	6109821
Typee	VH-8 LG
Désignation 1	HoverCube
Désignation 2	IP20, avec poignée, vide
Fabricant	OBO
Dimension	140x140x352
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	88,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,7276 kg CO2e / 1 Pièce

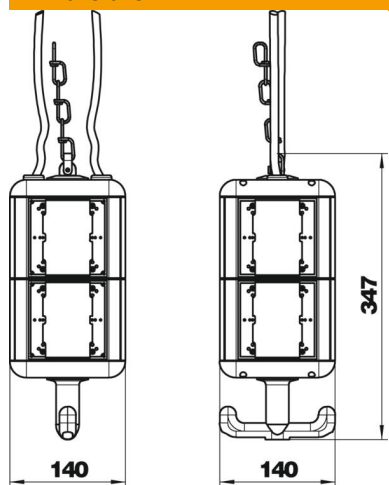
Fiche technique

Boîtier vide HoverCube VH-8

Référence: 6109821

OBO
BETTERMANN

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