

NSYCOCN80

Spacial S3D - pied support H800mm pour coffret



Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Type de produit ou équipement	Dispositif pilier support
Application	Polyvalent
Pour dimensions d'enveloppe	-
Emplacement de montage	Face du bas du coffret
Support de montage	Avec platine d'adaptation
Compatibilité de gamme	Spacial (Spacial S3D) Spacial (Spacial CRN)
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 1 pilier support
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Aluminium extrudé
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur platine d'adaptation emplacement
Charge permanente admissible	0 kg
Hauteur	800 Mm nominal: 743 Mm hauteur du pied: 55 mm hauteur de la base:
Largeur	370 Mm largeur de la base: 330 Mm entraxes de fixation au sol: 102 mm largeur du pied:
Profondeur	250 Mm profondeur de la base: 160 Mm entraxes de fixation au sol: 65 mm profondeur du pied:
Poids du produit	3,8 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	75,500 cm
Poids de l'emballage 1	4,059 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	44,472 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------