

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSRM45F

Référence: 6290095



Colonne de distribution ISS en aluminium avec tuyau flexible jusqu'au plafond avec une ouverture système de 45 mm.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec tube flexible jusqu'au plafond

Longueur totale: 2300 mm

1 tuyau flexible, longueur: 1500 mm

1 couvercle en aluminium

Longueur: 2300 mm

Le design de cette Colonne de distribution ISS est basé sur un profilé en aluminium rond, extrêmement mince et présentant en face avant un couvercle lisse identique à la gamme des goulottes appareillables Rapid 45. L'ouverture du système de 45 mm se prête au montage direct des interrupteurs et prises Modul 45®.

La plaque de sol servant de pied de type SFISSF ainsi que le raccord tuyau de plafond de type SAISSF doivent être commandés séparément (voir articles suivants).



Alu aluminium

Données de base

Référence	6290095
Type	ISSRM45FRW
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Tuyau sol/plafond tube HT
Fabricant	OBO
Dimension	2300x70x59
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	380 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	58,0164 kg CO2e / 1 Pièce

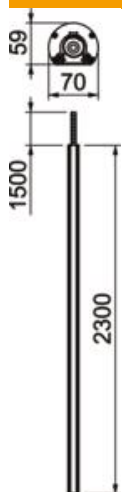
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSRM45F

Référence: 6290095

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 300 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	59 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	1
Nombre de voies	1 St.
Modèle	d'un côté
Type de fixation	Socle
Montage au sol	oui
Montage au plafond	oui
Profilé continu	oui
Sans halogène	oui
Ajustement de la hauteur max.	1500 mm
Ajustement de la hauteur min.	0 mm
Entrée de câble	en haut
Largeur de la partie supérieure	45 mm
Variable en fonction du lieu	oui
Forme de la colonne	rond
Hauteur max. de la colonne	3800 mm
Hauteur min. de la colonne	2300 mm
Réglable	oui
Précâblé	non