

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSRM45F

Référence: 6290097



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

Le set est composé de:

1 colonne simple face avec tuyau flexible jusqu'au plafond

Longueur totale: 2300 mm

1 tuyau flexible, longueur: 1500 mm

1 couvercle aluminium

Longueur: 2300 mm

Le design de cette colonne d'installation ISS repose sur un profil en aluminium extrêmement fin et rond, présentant en face avant un couvercle lisse identique à la série d'appareillages modules 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

EL anodisé

Données de base

Référence	6290097
Typee	ISSRM45FEL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond avec tube HT
Fabricant	OBO
Dimension	2300x70x59
Couleur	aluminium
Matériau	Aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	380 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	105,9216 kg CO2e / 1 Pièce

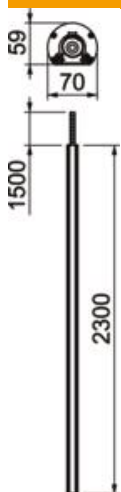
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSRM45F

Référence: 6290097

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	simple face
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 min. de la hauteur	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