

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS110100R

Référence: 6289063



Colonne de distribution ISS en aluminium avec tube étroit jusqu'au plafond.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale : 3315 mm - 3480 mm

1 dispositif de serrage pour la fixation contre le plafond

1 zone d'installation pouvant être équipée, en aluminium

Longueur : 780 mm

Dans la partie dédiée au montage des appareils, la colonne de distribution possède une ouverture du système de 76,5 mm et permet de loger des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant en face avant.



Alu Aluminium

EL anodisé

Données de base

Référence	6289063
Typee	ISS110100REL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond
Fabricant	OBO
Dimension	3000x100x110
Couleur	aluminium
Matériau	Aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	1000 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	132,0844 kg CO2e / 1 Pièce

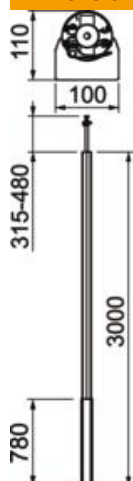
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISS110100R

Référence: 6289063



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	110 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	1
Nombre de voies	1 St.
Modèle	simple face
Type de fixation	serrer
Montage au sol	oui
Montage au plafond	oui
Profilé continu	non
Sans halogène	oui
Ajustement de la hauteur max.	480 mm
Ajustement min. de la hauteur	315 mm
Entrée de câble	haut/bas
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Variable en fonction du lieu	non
Forme de la colonne	Espace de montage carré/colonnes rondes
Hauteur max. de la colonne	3480 mm
Hauteur min. de la colonne	3315 mm
Réglable	oui
Précâblé	non