

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSRM45

Référence: 6290087



Colonne de distribution ISS en aluminium avec une ouverture du système de 45 mm.

Ensemble composé de:

1 colonne simple avec fixation de serrage

Longueur totale: 3315 mm - 3480 mm

1 montage au plafond avec dispositif de serrage

1 partie supérieure en aluminium

Longueur: 3000 mm

La conception de cette colonne de service ISS est basée sur un profilé en aluminium rond extrêmement mince avec la partie supérieure lisse de la série de goulottes Rapid 45. L'ouverture du système de 45 mm se prête au montage direct des interrupteurs et prises Modul 45®.



Alu aluminium

EL anodisé

Données sources

Référence	6290087
Type	ISSRM45EL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond
Fabricant	OBO
Dimension	3000x70x59
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	510 kg
Unité de poids	kg/100 paires

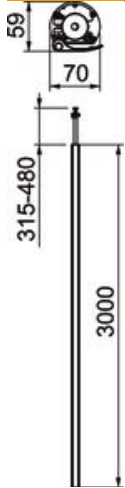
Fiche technique

Colonne de distribution, type ISSRM45

Référence: 6290087



Dimensions



Longueur	3 000 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	serrer
Montage au sol	oui
Montage au plafond	oui
Profilé continu	oui
Sans halogène	oui
Ajustement de la hauteur max.	480 mm
Ajustement min. de la hauteur	315 mm
Entrée de câble	en haut
Largeur de la partie supérieure	45 mm
Variable en fonction du lieu	non
Forme de la colonne	rond
Hauteur max. de la colonne	3480 mm
Hauteur min. de la colonne	3315 mm
Réglable	oui
Précâblé	non