

# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISSRM45F

Référence: 6290097



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

Ensemble composé de:

1 colonne simple avec tuyau flexible jusqu'au plafond

Longueur totale: 2300 mm

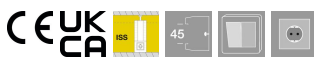
1 tuyau flexible, longueur: 1500 mm

1 partie supérieure en aluminium

Longueur: 2300 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®.

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 sources

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

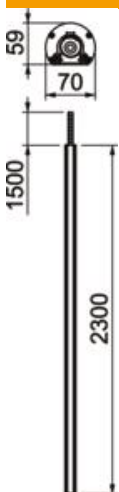
# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISSRM45F

Référence: 6290097



### 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 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