

# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISSOG70140

Référence: 6289090



Colonne de distribution ISS de forme ovale en aluminium, ayant une ouverture du système de 76,5 mm.

Kit comprenant:

1 colonne avec un compartiment avec fixation par serrage

Longueur totale: 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 profilé de montage de goulotte

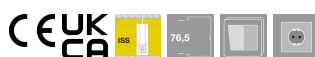
Longueur: 3000 mm

1 couvercle en aluminium

Longueur: 3000 mm

La zone dédiée à l'appareillage est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant en face avant.

En fonction de la situation de montage, les accessoires suivants peuvent être utilisés.



**Alu** aluminium

### Données de base

Référence	6289090
Type	ISSOG70140RW
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/plafond
Fabricant	OBO
Dimension	3000x146x65
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	700 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	93,072 kg CO2e / 1 Pièce

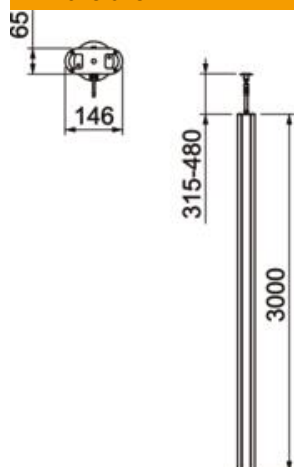
# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISSOG70140

Référence: 6289090



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	146 mm
Hauteur	65 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 de la hauteur min.	315 mm
Entrée de câble	en haut/en bas
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Variable en fonction du lieu	non
Forme de la colonne	ovale
Hauteur max. de la colonne	3480 mm
Hauteur min. de la colonne	3315 mm
Réglable	oui
Précâblé	non