

# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISST70140B

Référence: 6290013



Colonne de distribution ISS Twin 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 possibilité de fixation pour un éclairage

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 profilé de montage de goulotte

Longueur: 1000 mm

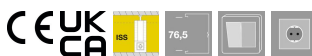
1 couvercle en aluminium

Longueur: 1000 mm

1 Plaque de sol ISSBP70140

La zone dédiée à l'appareillage est conçue pour accueillir des boîtiers d'appareillage de la série 71GD... se clipsant en face avant. Le plateau de fixation des lampes est disposé à une hauteur de 1850 mm et possède une hauteur propre de 148 mm. À l'aide de supports muraux standards des fabricants de luminaires, différentes solutions sont réalisables pour éclairer les postes de travail ou assurer un éclairage standard.

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



**Alu** aluminium

**EL** anodisé

### Données de base

Référence	6290013
Type	ISST70140BEL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	pour éclairage
Fabricant	OBO
Dimension	3000x146x65
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	860 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	100,7864 kg CO2e / 1 Pièce

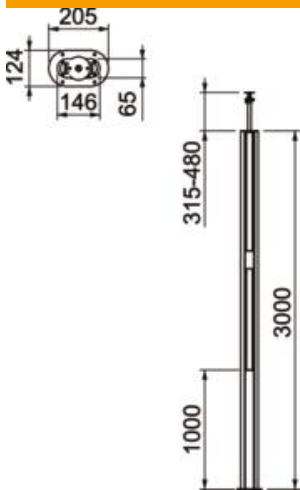
# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISST70140B

Référence: 6290013



### 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	non
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