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

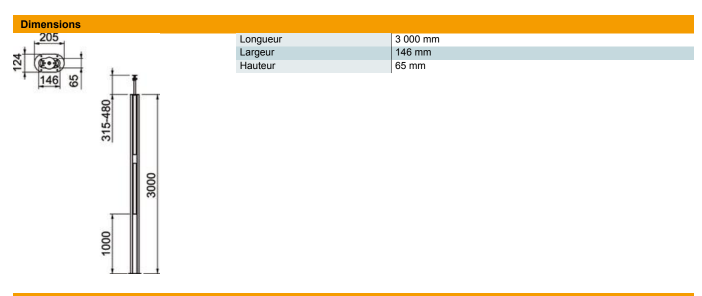
Référence	6290013
Туре	ISST70140BEL
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	pour éclairage
Fabricant	OBO
Dimension	3000x146x65
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	860 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Colonne de distribution, type ISST70140B







Carac	téristi	ques tec	hnic	IIIES
Carac	เษาเอน	นนธอ เธเ	HILLING	uco

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	