

# ideaoptical ACOME GROUP

### TIROIR OPTIQUE COULISSANT

## iLIA-48

#### UTILISATION

L'iLIA-48 est un tiroir optique 19" coulissant de 1 ou 2U, destiné au raccordement des câbles à fibres optiques par épissurage ou raccordement direct. De construction robuste, il offre toutes les garanties de sécurité et fiabilité pour l'installation et la maintenance de vos réseaux fibres optiques.

Pour un gain de temps à l'installation, les tiroirs sont livrés pré-équipés de raccords et pigtails.













Coulissant

Arrivée des câbles gauche / droite

Mixte 19" / ETSI

### **DESCRIPTION**

Le tiroir optique iLIA-48 est constitué de :

- 1 capot métallique fixe permettant de soutenir et de protéger l'ensemble;
- 1 plateau coulissant permettant d'arrimer jusqu'à deux câbles en entrée droite ou deux câbles en entrée gauche et équipé d'un dispositif de blocage en position ouverte;
- 2 pattes de fixation mixtes 19" et ETSI permettant le montage dans tous types de baies;
- 1 kit de fixation complet (écrous-cages, vis, presse-étoupe, colliers).







Version 48 FC

DÉSIGNATION		UNITÉ	iLIA-48		iLIA-48 FC/ST
Hauteur		U	1	2	2
Capacité	SC-E2000 LC FC-ST	fibre	48 (48 SX) - -	48 (48 SX) 96 (48 DX) -	- - 48 (48 SX)
Cassette		12 épissures	4 (48 FO)	4 (48 FO)	4 (48 FO)
		24 épissures	2 (48 FO)	2 (48 FO)	2 (48 FO)
Entrée de câble <sup>(1)</sup>			2		
Diamètre max. de câble		mm	12		
Dimensions (HxPxL) hors-tout <sup>(2)</sup>		mm	44 x 220 x 483 (19") / 533 (ETSI)	/ 88 x 220 x 483 (19") / 533 (ETSI)	
Distance face avant / montant		mm	-55 / 154		
Poids		kg	3,5(3)	6,0(4)	
Température d'utilisation		°C	-25 / +70		
Matériau			Acier		
Couleur <sup>(4)</sup>		RAL	7035 (gris clair)		

<sup>(1)</sup> Nombre d'entrées de câbles disponibles en version épissurage (cassettes et pigtails). Par défaut les entrées de câbles se trouvent à droite mais le tiroir peut être configuré avec entrées de câbles à gauche. (2) Avec raccords, sans presse-étoupe. (3) Configuration 48 SC 1U. (4) Configuration 48 SC 2U. (5) Autres couleurs sur étude.

