



PLATEAU SUPPORT ELECTRO-OPTIQUE ILEX HEMERA

- Tiroir optique 19" pivotant
- 48, 96 et 144 fibres
- SC Simplex ou LC Duplex

AVANTAGES

- Produit à base de polycarbonate recyclé
- Standard 19 pouce et ETSI pour Déploiement rapide
- matériau plastique léger
- 2 zones distinctes pour une gestion de fibres indépendante
- Structure nid d'abeille pour une meilleure dissipation thermique

APPLICATION

L'iLEX est un plateau 1U 19" composé de deux zones distinctes. Une zone permettant l'accueil d'un équipement actif (non fourni) ainsi qu'une zone optique permettant l'arrimage et l'épissurage d'un câble jusqu'à 12 FO.

CARACTÉRISTIQUES

Le plateau iLEX est constitué de :

- 1 plateau polycarbonate fixe décomposé en deux zones :
 - 1 zone « électro-optique » permettant l'accueil d'un équipement actif (non fourni) d'une taille maximale de 40 x 250 x 340 mm (HxPxL) ;
 - 1 zone « optique » permettant l'arrimage d'un câble optique jusqu'à 12 FO, l'épissurage des fibres, ainsi qu'un bandeau de 4 ou 6 raccords SC (SX ou DX) ou LC DX. Cette zone est protégée par un capot transparent ;
- 2 ouvertures dédiées au passage de câbles (optique, électrique) ;
- 2 pattes de fixation mixtes 19" et ETSI permettant le montage et le réglage en profondeur dans tous types de baies.

GÉNÉRALES

| DÉSIGNATIONS | | UNITÉS | |
|---------------------------|----|--------|--|
| Hauteur | | U | 1 |
| Capacité | SC | fibres | 6 ou 12 |
| type de fibres | | | G657A2 |
| Dimensions (HxPxL) | | mm | 44x 266 x 483 (19") |
| Poids | | Kg | 0,6 |
| Température d'utilisation | | °C | -25 / +70 |
| Matériau | | | polycarbonate recyclé chargé fibres de verre |
| Couleur | | RAL | 9005 (noir foncé) |

PRODUITS DE LA GAMME

| Référence | Désignation | Equipement |
|-----------|--|--------------------------------------|
| IB1684 | iLEX 1U 19"/ETSI 6 PGT SCA A2 TLC Noir | 6 raccords SCA 6 pigtails G657A2 |
| IB1685 | iLEX 1U 19"/ETSI 12 PGT SCA A2 TLC Noir | 6 raccords SCA 12 pigtails G657A2 |