

Tiroir optique modulaire 1U LCS³ très haute densité à équiper avec gestion des cordons face avant

REF. 0 321 51

LCS³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, tiroir optique Très Haute Densité permettant de réaliser un câblage fibre optique optimal pour une infrastructure numérique performante, en neuf comme en rénovation, dans des environnements allant du petit au grand tertiaire

- Tiroir optique modulaire 1U Très Haute Densité, à équiper, avec gestion des cordons en face avant pour cassettes 12 brins
- Capacité maximale 4U (reçoit jusqu'à 48 cassettes) : 576 connecteurs LC
- Capacité maximale 2U (reçoit jusqu'à 24 cassettes) : 288 connecteurs LC
- Capacité maximale 1U (reçoit jusqu'à 12 cassettes) : 144 connecteurs LC
- Châssis fixes et modulaires pour réception des cassettes

Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS³, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS³ s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté au nombre de modules d'insertion	12	Numéro RAL	9017
Avec plaque frontale	Oui	Type de montage	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
Avec boîtier	Oui	Nombre d'unités en hauteur (HE)	1
Avec pigtails	Non	Hauteur	44 mm
Type de fibre	autre	Largeur	483 mm
Couleur	noir	Profondeur	260 mm