

## Tiroir optique 1U LCS<sup>3</sup> Très Haute Densité avec gestion des cordons en face avant et face arrière pour cassettes 8 brins

REF. 0 321 90

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS<sup>3</sup>, 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 et face arrière pour cassettes 8 brins
- Capacité maximale 1U (reçoit jusqu'à 18 cassettes 8 brins) : 96 connecteurs LC
- Profondeur : 595mm
- 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 LCS<sup>3</sup>, 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, LCS<sup>3</sup> 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 coupleurs/adaptateurs	144	Nombre d'unités en hauteur (HE)	1
Adapté au nombre de modules d'insertion	16	Hauteur	44 mm
Avec plaque frontale	Oui	Largeur	482.6 mm
Avec boîtier	Non	Profondeur	596.7 mm
Avec pigtails	Non	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Type de fibre	multimode 50/125	Classe de protection (IP)	Non applicable
Classe de fibre	OM4	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 60 °C
Finition APC	Oui	Température de stockage	-20 - 60 °C
Type de connecteur externe	autre	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de connecteur interne	autre	Pré-cablées	Non
Couleur	noir	Equipé d'un porte étiquette	Oui
Numéro RAL	9017	Equipé d'une porte ou couvercle	Oui
Type de montage encastrement 482,6 mm (19 pouces)		Maintien du câble	Autre