



Tiroirs Optiques de Distribution

Boîtier mural | Vide | Noir RAL 9005

24 ports

Le boîtier mural 24 W de *LightMax*[®] est une excellente solution pour la terminaison et l'interconnexion de fibres optiques en réseaux à basse densité. Fabriqué en acier laminé à froid avec ternolaquage noire RAL 9005, son design permet un accès facile à son intérieur lorsqu'il s'agit d'organiser et d'identifier les fibres et les épissures optiques. Il peut accueillir deux plaques de traversées avec une capacité de jusqu'à 24 brins optiques dans plusieurs configurations de traversées, tels qu'en ST, FC, SC ou LC.

Caractéristiques:

- Fabriqué en acier laminé à froid.
- Capacité pour deux plaques pour traversées.
- Tous les accessoires d'installation inclus.
- Capacité pour deux cassettes de lavage.
- Verrou de sécurité.

Application:

- Environnement de réseau de fibre optique à basse densité.
- Gestion des câbles et jarretières / pigtaills.
- Haute capacité et déploiement de fibre.

Installation:

- Montage mural.

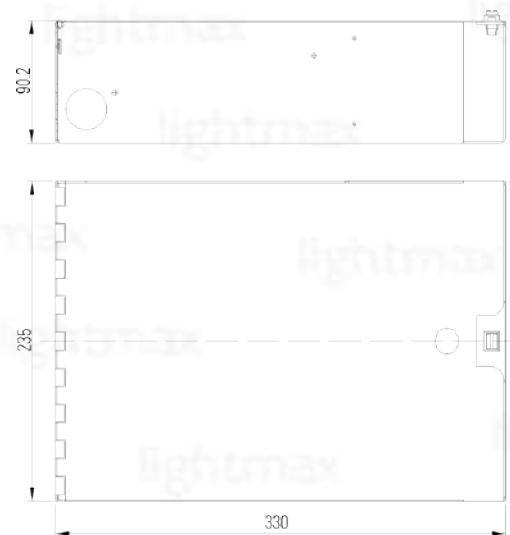
Numéro de référence

24W

Ver. 3-FR/AVR22



[Images uniquement pour de fins de référence]



SPÉCIFICATIONS 24W			
Compatibilité des plaques	Traversée	Max. Ports disponibles	
2x	PLA06 ST/FC	ST et FC Simplex	12
	PLA08 ST/FC		16
	PLA12 ST/FC		24
2x	PLA06 SCS	SC Simplex	12
	PLA08 SCS	LC Duplex	16
	PLA06 SCD	SC Duplex	24
Matériel		Acier laminé à froid	
Finition		Peinture cuite	
Dimensions	mm	Front	330
		Profond.	90.2
		Hauteur	235
Poids	kg	2.5	
Capacité maximale	Ports	24	
	Fibres	24 (or 48)	
Norme		RoHS	