



Bandeja de distribución

Pared | Vacía | Negro RAL 9005

24 puertos

La caja de montaje en pared LightMax[®] 24W es una alternativa excelente para la terminación e interconexión de fibra óptica. Está hecha de acero laminado en frío acabado con un recubrimiento termolacado color negro RAL 9005. Su diseño permite fácil acceso a su interior a la hora de organizar e identificar las fibras y los empalmes ópticos. Puede recibir dos placa para hasta 24 adaptadores en distintas opciones ST, FC, SC y LC.

Características:

- Fabricada en acero laminado en frío.
- Capacidad para 2 placa de adaptadores.
- Todos los accesorios de instalación incluidos.
- Capacidad para dos casetes de emplame.
- Llave de seguridad.

Aplicaciones:

- Entornos de red de fibra óptica de baja densidad.
- Gestión de cables y patchcords/pigtails.
- Alta capacidad de fibra y despliegue.

Instalación:

- Montaje en muros

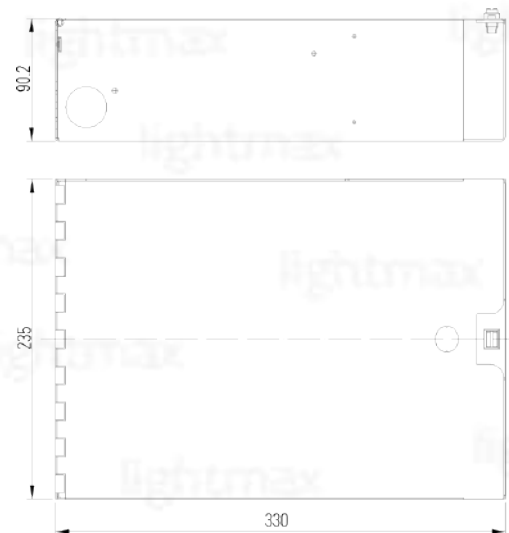
Número de parte

24W

Rev. 3-ES/ABR22



[Imágenes unicamente con fines de referencia]



ESPECIFICACIONES			
Compatibilidad de las placas	Adaptador	Disponibilidad de Puertos	
2x	PLA06 ST/FC	ST y FC Simplex	12
	PLA08 ST/FC		16
	PLA12 ST/FC		24
2x	PLA06 SCS	SC Simplex	12
	PLA08 SCS	LC Dúplex	16
	PLA06 SCD	SC Dúplex	24
Material		Acero laminado en frío	
Acabado		Recubrimiento en polvo epóxico	
Dimensiones	mm	Frente	330
		Hondura	90.2
		Altura	235
Peso	kg	2.5	
Capacidad máx.	Puertos	24	
	Fibras	24 (or 48)	
Norma		RoHS	