



Bandeja de distribución

Avanzada 1U · Vacía · Negra RAL 9005

36 puertos max.

[Placas modulares, adaptadores o casetes no incluidos]

La Bandeja de distribución óptica *LightMax*[®] 36-1U ofrece una gran versatilidad para la administración de enlaces ópticos. Dispone de puertos traseros para alojar cables y soportes de bobinado de fibras y empalmes. Cuenta con diseño de alta calidad, y una gran resistencia mecánica. Sus soportes laterales permiten su instalación en racks de 19". Sus dimensiones son compatibles con diferentes modelos de armarios de telecomunicaciones.

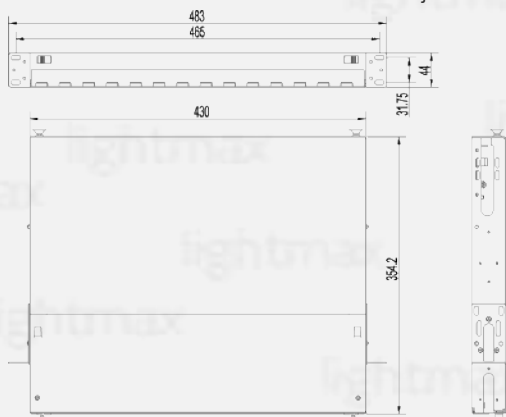
Características:

- Soportes laterales ajustables para su instalación en racks de 19".
- Capacidad para 3 placas modulares.
- Protección trasera y frontal.
- 6 entradas traseras para cables.
- Bandeja deslizante para facilitar SU apertura.
- Capacidad máxima para 36 fibras.
- Fabricado en acero laminado en frío.
- Con recubrimiento de polvo electrostático negro RAL 9005.
- Compatible con EIA-310-D.

Detalles del producto:

- 1 Capacidad para 2 casetes de empalme.
- 2 Soportes para el montaje de racks de 19".
- 3 Agujeros para 3 placas modulares del adaptador.
- 4 Fabricado en acero laminado en frío.
- 5 Recubrimiento de polvo electrostático negro.
- 6 Bandeja deslizante.
- 7 Protección en la parte trasera y delantera.
- 8 Tapas con bisagras.
- 9 Acceso lateral delantero y trasero para la entrada de cables.

Dibujo estructural



Número de parte

36-1U

Rev. 3-ES/ABR22

www.lightmax.com



[Imágenes únicamente con fines de referencia]



ESPECIFICACIONES

Material	Acero laminado en frío		
Acabado	Recubrimiento polvo electrostático		
Dimensiones (mm)	483 (L)		
	354 (W)		
	44 (H)		
Peso (kg)	5.5		
Placas modulares	3		
Puertos (Máx.)	36		
Adaptadores por Placa	Tipo	Cantidad	Puertos
	SC sx	6 or 8	6 or 8
	SC dx	6	12
	LC dx	6 or 8	12 or 16
	E2000	8	8
	FC	8 or 12	8 or 12
ST	8 or 12	8 or 12	
Normas	EIA-310-D		
	RoHS		