

DIVE™

Sistema de Control de Iluminación Dinámico

Genera un impacto antes de la función!



DIVE™ El sistema de control de iluminación dinámico es una solución de control de LED potente y flexible desarrollada para programar un espectáculo de luces temático de uno o varios colores durante el entretenimiento previo a la función. El sistema de control de iluminación dinámico DIVE alimenta hasta 32 canales LED por unidad y se puede vincular para obtener hasta 512 canales. Realiza la automatización a través de Ethernet con prácticamente cualquier servidor multimedia de cine o dispositivo de automatización *. Permite un espectáculo de luces personalizado para que coincida con la configuración de su auditorio y es totalmente programable para futuros espectáculos de iluminación.

- Fuentes de alimentación y decodificadores LED integrados
- Controle hasta 32 canales de luz LED por unidad
- Capacidad de conectar múltiples unidades usando el protocolo DMX para más canales
- Totalmente automatizado cuando se combina con servidores multimedia GDC
- Instalación on-site - montaje específico para cada auditorio
- Rack montable: fácil de instalar y mantener
- Múltiples tipos de luz ambiental incorporados para establecer la emoción previa a la función
- Iluminación ambiental personalizable y shows sincronizados con los trailers

*Comuníquese con su representante de ventas de GDC para obtener una lista de equipos compatibles.

Copyright © 2022 GDC Technology Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales enumeradas en este folleto son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo y mejora del producto.



Configuración del Sistema DIVE

Controlado por Servidores GDC

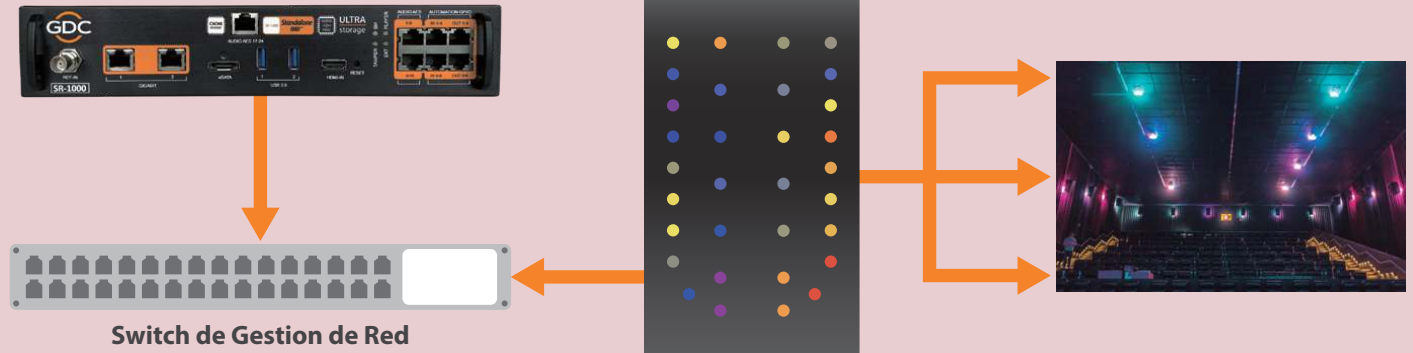
- a automatización del servidor controla el show de luces preprogramado(3 shows incluidos con la compra del sistema)

Chasis de Control de Luz y Potencia

- Almacene más de 100 secuencias de luz
- Hasta 32 salidas de luz independientes

Iluminación LED RGB

- Colocado detrás de las paredes de los altavoces,o pasillos



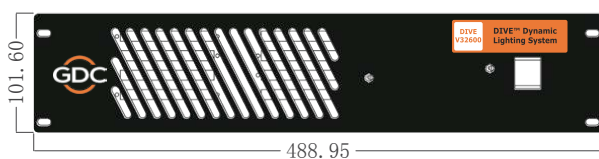
Especificaciones

	Modelo DV3460	Modelo DV32600
Ethernet	1 x RJ45	1 x RJ45
Salida (a LED)	32 x 4-Posicion 5.08mm Phoenix	32 x 4-Posicion 5.08mm Phoenix
Salida Watts Max.	6W / Canal	36W / Canal
DMX Entrada	1 x XLRHembra	1 x XLRHembra
DMX Salida	1 x XLRHembra	1 x XLRHembra
Entrada de Poder AC (Nominal)	~100-240V; 50/60Hz; 1.2A 2.4-1.0A	~100-120V; 50/60Hz; 12-5A* ~200-240V; 50/60Hz; 12-5A*
Capacidad de Poder	250W	1200W
Dimensiones (W x H x D)	489 x 102 x 584mm (2U)	489 x 102 x 584mm (2U)
Peso Neto	13.38kg	13.38kg

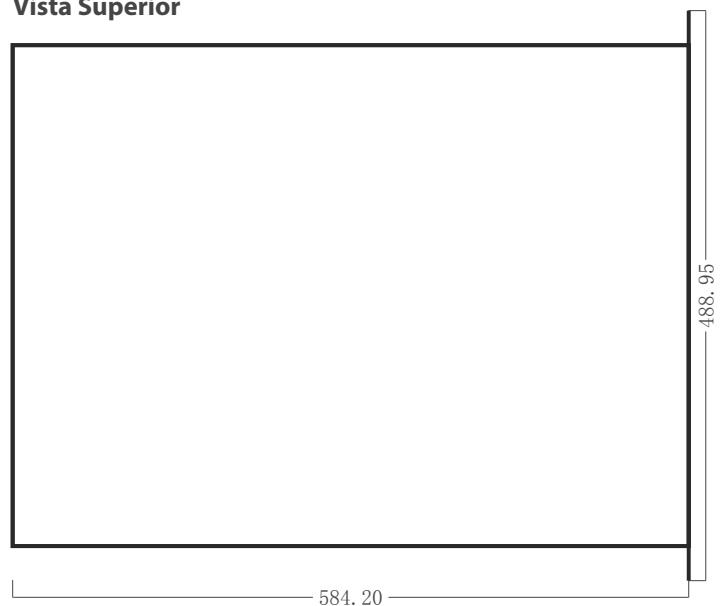
*Depende de las configuraciones de Entrada

Dimensiones

Vista Frontal



Vista Superior



Unidad (mm)

