

L2415N.1

DIGITUBE

BRILLIANT®



- Fuente de luz de 8 direcciones programables.
- Configuración a 8 píxeles.
- Cubierta de PC que ofrece un color uniforme y suave.
- Puede exhibir vídeo, imagen, patrón, etc.
- Instalación fiable, sencilla y rápida.

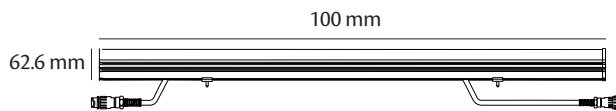
Tamaño	1000x50x50mm
Peso	1.7kg
Pixel pitch	125mm
Sistema de control	VC-500A
Escala de Grises	12 bit
Pixel	144 leds blancos
Lumens	480lm
Voltaje	24V
Consumo	15W
Frecuencia	>240Hz
Ángulo	140° horizontal y 80° vertical
Horas de vida	>50000 horas
Temperatura de Op.	-35°C ~ 55°C
Húmedad	10% ~90% RH

IP
65

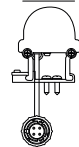
STOCK

NOTA

Es necesario realizar una buena instalación, el producto no está protegido contra la inmersión de agua.



52.4 mm



EQUIPO AUXILIAR INCLUIDO

Clip de sujeción



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

Controlador de sistema VC-500A



Controlador de esclavos



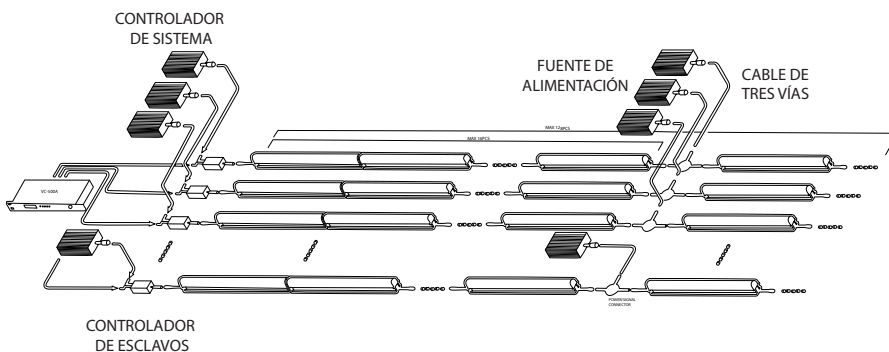
Fuente de alimentación



Cable de tres vías



Interconector



EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

XL24V8.1: Controlador de sistema VC-500A (Puede controlar 8 controladores de esclavos)

XL24D.1: Controlador de esclavos (Puede controlar 50 tubos como máximo)

XL24F.1: Fuente de alimentación (Carga máxima 10 piezas)

XL24I.1: Interconector

XL24CA.1: Cable de tres vías

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.

L2415N.1

DIGITUBE

BRILLIANT®

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Cada controlador de sistema controla 8 controladores de esclavos, los controladores de esclavos controlan como máximo 50 tubos y cada fuente de alimentación soporta 10 tubos, por lo tanto cada 10 tubos se debe utilizar un cable de tres vías y una fuente de alimentación, este procedimiento solo se puede realizar 5 veces, dando como resultado 50 tubos lineales por cada entrada del controlador de sistema.

