



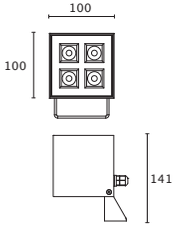
Z1 DMX

MODELO: Z336QS / Z336VS

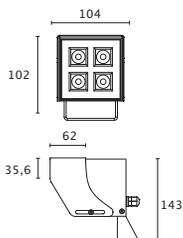
PARA SOBREPONER EN PISO EN EXTERIOR 25 W



Z336QS



Z336VS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo radiador de aluminio inyectado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática. (Disponible con acabado anodizado opcional para zonas costeras).

Con difusor de cristal templado transparente de 4mm.

LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado.

Disponible con 5 ópticas disponibles con diferentes ángulos de apertura.

Tecnología de luz LED en cambio de color DMX.

INSTALACIÓN

Sobreponer en piso mediante ancla integrada

Sobreponer en piso mediante estaca Z141CK001N (no incluida)

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

Z141CK001N. Estaca de plástico 30 cm.

Z141RS003G. Opto splitter RGBW DMX.

Z141RS017G. Consola iPLAYER DMX, 2 universos, 512 Canales por universo, modo en vivo, autónomo o por horario.

Z141RS051G. Consola DMX, 2 universos DMX512 en modo en vivo, autónomo o por horario.

Z141RS006G. Consola DMX 256 canales y 8 puertos de disparo.

(Para mayor información acerca de los accesorios DMX consulte el instructivo en la siguiente página.)

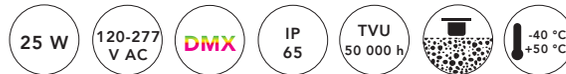
ACABADO

Pintura electrostática color blanco, gris, negro o terra

INFORMACIÓN TÉCNICA

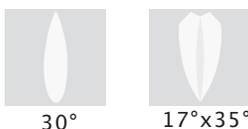
Voltaje:	120-277 V AC
Corriente eléctrica:	0,20 A-0,09 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Potencia total:	25 W
Color de Luz:	DMX
Control:	DMX

IP:	65
Horas de vida útil:	50 000
Temperatura de operación:	-40°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Ópticas



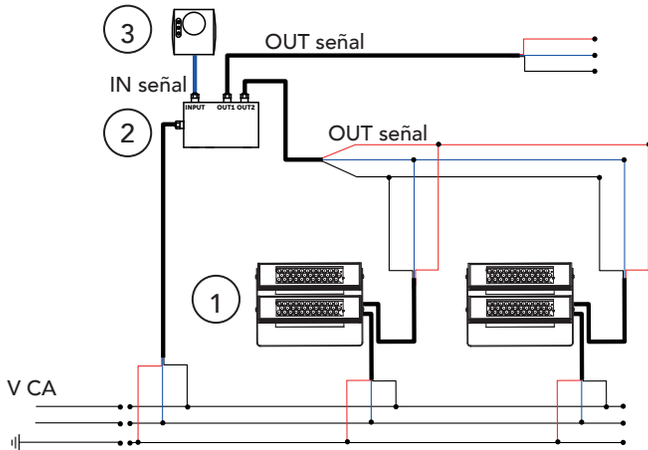
MODELO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z336QS 25 W Z336VS 25 W tapa visera	W RGBW	M	D DMX	N
		K Super concentrada 10°		B Blanco
		C Concentrada 14°		G Gris
		M Media 30°		N Negro
		E Elíptica 17°x35°		R Terra
		D Difusa 40°		

¿Qué es DMX?



Por sus siglas Digital Multiplex, es un protocolo electrónico utilizado para el control de dispositivos de iluminación profesional, permitiendo la comunicación entre los equipos de control y las luminarias. DMX soluciona el problema de incompatibilidad que existía entre luminarias y equipos exclusivos de cada marca.

¿Cómo se controla?



1. Luminaria DMX; Vizzio, Zentury, Z1, ZF1, Soled mini, Tundra



2. Z141RS003G. Opto splitter RGBW DMX.



3. Z141RS017G. Consola iPLAYER DMX, 2 universos, 512 Canales por universo, modo en vivo, autónomo o por horario.



Z141RS051G. Consola DMX, 2 universos DMX512 en modo en vivo, autónomo o por horario.



Z141RS006G. Consola DMX 256 canales y 8 puertos de disparo.

¿Cómo seleccionar una consola?

Modelo	Dimensiones	Conexión USB	Canales DMX	Modo autónomo	Programar por horario	Memoria	Control con aplicaciones remotas
 Z141RS017G	209x137x33 mm	✓	1024	✓	✓	512 MB	✗
 Z141RS051G	161x95x42 mm	✓	1024	✓	✓	128 MG	✓
 Z141RS006G	77x87x40 mm	✓	256	✓	✗	20 KB	✗

¿Para qué sirve el Opto splitter?

Para extender la señal DMX 150 m.
Proteger la señal DMX de un corto de señal.
oporta máximo por salida 15 luminarias.



¿Cómo identificar una luminaria DMX?

Por medio de la codificación de nuestro catálogo, en la configuración del producto en el control electrónico, identificado con la letra D (DMX).

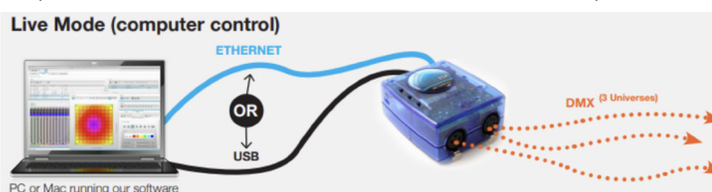
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z203LS 30 W Z206LS 60 W Z209LS 90 W	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2 2 700 K 3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR W RGBW Z RGB	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V D DMX Z RF DMX	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA	

¿Qué es el modo en vivo, autónomo o por horario DMX?

Modo en vivo. La señal se envía directamente desde el software en la computadora.

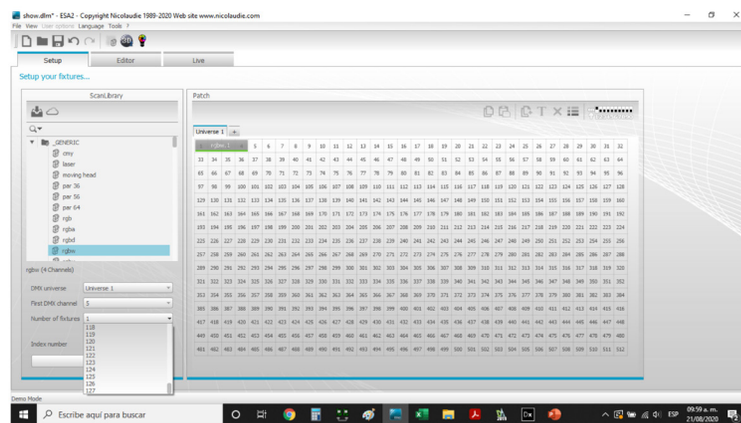
Modo autónomo. Se guardan las escenas de colores en la consola, previamente realizados en el software con la computadora y se envía la señal mediante botón o programación por horario (de acuerdo a la capacidad de la consola).





¿Cómo se controla la consola DMX?

¿Por qué DMX 512?



¿Cuántas luminarias se pueden conectar?

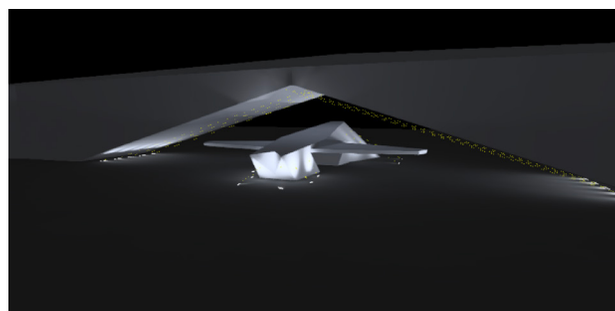


RGBW 512/4=128 luminarias

RGB 512/3= 170.6 luminarias

¿Cómo saber cuántas luminarias utilizar en un proyecto DMX?

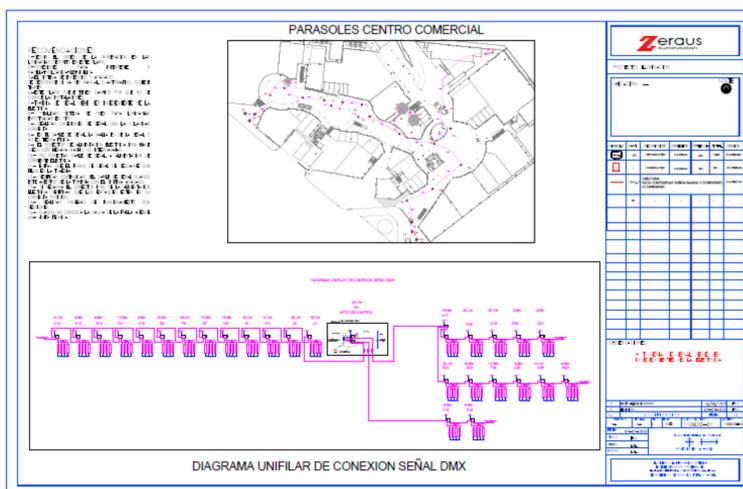
Con un plano DWG y las especificaciones del cliente se puede realizar un render de iluminación.



Dialux evo

¿Cómo realizar un proyecto DMX?

Con un plano DWG o un sembrado se puede especificar e control y luminarias.



Proyectos DMX



IMPORTANTE: Lea cuidadosamente este instructivo antes de realizar cualquier instalación, de lo contrario, tanto la luminaria así como los accesorios DMX marca Zeraus perderán total garantía.