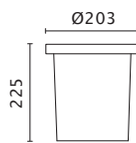
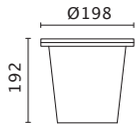




SOLED MINI DMX

MODELOS: Z133CE

PARA EMPOTRAR EN PISO EN EXTERIOR 20 W



Z141CE008G
Housing

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Disponibile con aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado, acabado en pintura poliéster de aplicación electrostática. Con cristal transparente templado de 5 mm espesor.
LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia integrado.
Housing de aluminio para empotrar en piso (no incluido).
Disponibile con 5 ópticas disponibles con diferentes ángulos de apertura.
Tecnología de luz LED en cambio de color DMX.
Garantía de 5 años contra defectos de fabricación.

INSTALACIÓN

Empotrar en piso mediante housing (no incluido)

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

Z141CE008G. Housing de aluminio para empotrar.

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
Potencia total:	20 W
Corriente eléctrica:	0,16 A - 0,07 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Color de Luz:	DMX
Control:	DMX

IP:	67
Hrs. de vida útil	50 000
Temp. operación:	-40°C a +50°C
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación



ÓPTICAS



10°

14°



30°

17°x35°



40°

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

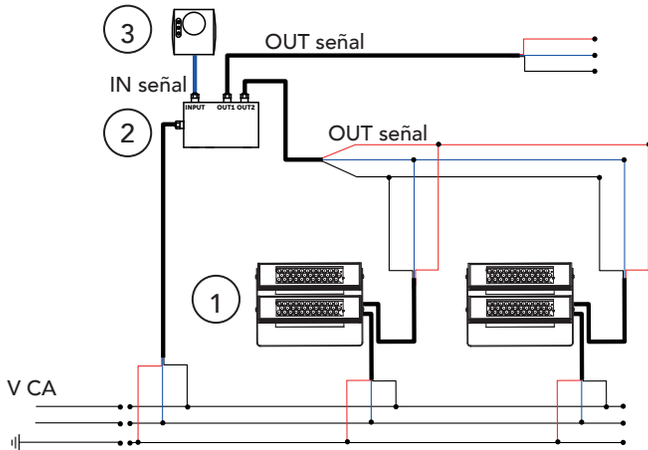
MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z133CE	3	M	N	N
	W RGBW	K Super concentrada 10°	D DMX	Tapa aluminio
	Z RGB	C Concentrada 14°		B Blanco
		M Media 30°		G Gris
		E Elíptica 17°x35°		N Negro
		D Difusa 40°		R Terra
				I Tapa acero inox.

¿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).

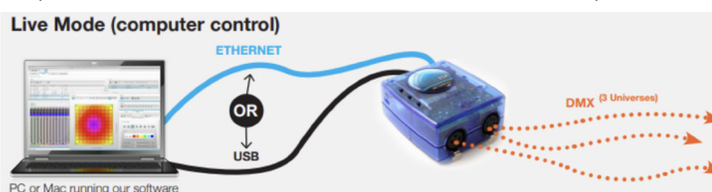
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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.

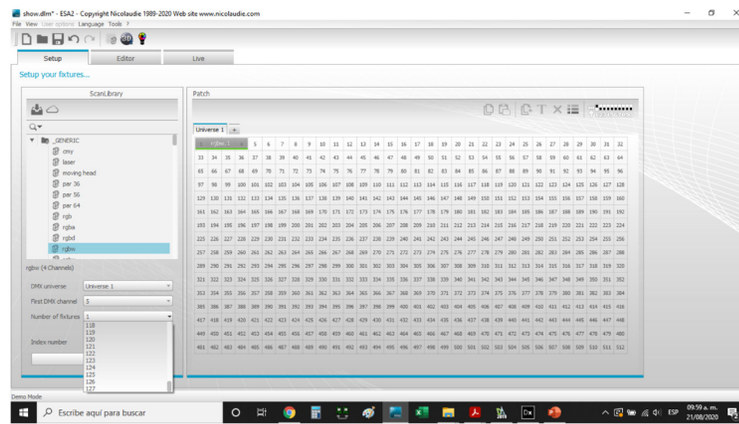
Modo autónomo. Se guardan las escenas de colores en la consola, previamente realizados en el software con la computadora y se envía la señal mediante botón o programación por horario (de acuerdo a la capacidad de la consola).





¿Cómo se controla la consola DMX?

¿Por qué DMX 512?



¿Cuántas luminarias se pueden conectar?

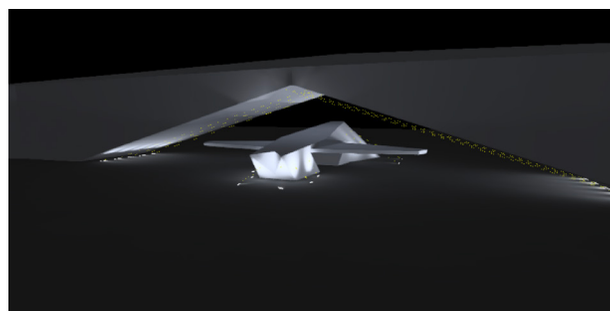


RGBW 512/4=128 luminarias

RGB 512/3= 170.6 luminarias

¿Cómo saber cuántas luminarias utilizar en un proyecto DMX?

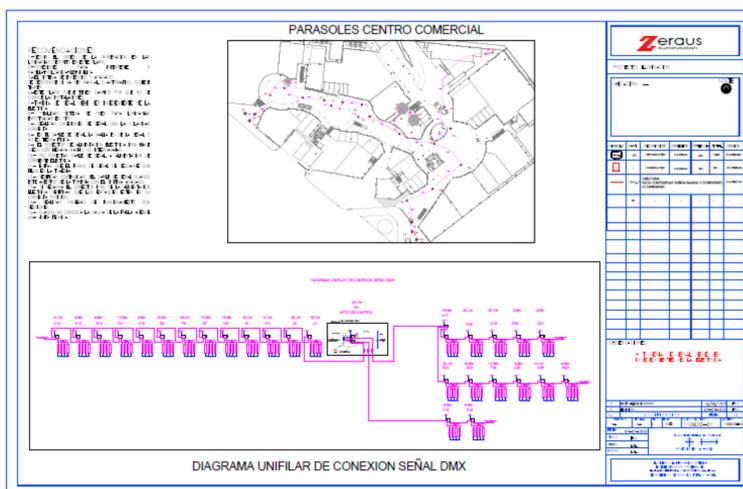
Con un plano DWG y las especificaciones del cliente se puede realizar un render de iluminación.



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.