

SHUFFLE LR GEN2 ANILLO DE LUZ

SHUFFLE es una solución conectada y modular de equipamiento urbano: con sus módulos giratorios plug-and-play que contienen equipos precertificados, se puede configurar para adaptarse a sus necesidades específicas.

VENTAJAS CLAVE

- > Integración total con la columna SHUFFLE
- > Señalización / Embellecimiento (identidad) / Creación de ambientes
- > Se admite el espectro de color de 256 RGB
- > Listo para control DMX
- > Cambio de color dinámico



El módulo SHUFFLE LR GEN2 anillo de luz aporta un toque interactivo y decorativo para realzar eventos o espacios públicos.

Puede integrar una amplia gama de colores para crear interacción y compromiso.

El anillo de luz interactúa con otros módulos dentro de SHUFFLE, conectando a las personas con el medio ambiente.

El anillo de luz SHUFFLE LR GEN2 también es capaz de funcionar en diferentes modos, como el cambio de color. Puede cambiar de color al pulsar el intercomunicador para señalar una emergencia, o puede cambiar de color para indicar si un cargador de vehículos eléctricos se está utilizando o está libre.

Los módulos son de aluminio inyectado a alta presión, y se utiliza un protector de PC opalino para proteger los LED y los componentes internos. Todas las fijaciones son de acero inoxidable. Se puede recubrir con pintura en polvo de poliéster en una variedad de colores para ofrecer a los clientes posibilidades ilimitadas.



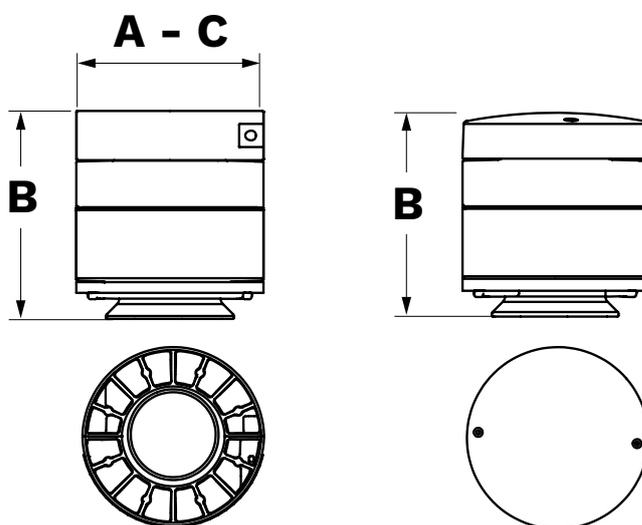
SHUFFLE LR GEN2 - SHLR2 | CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- > Señalización/información
- > Puede informar, advertir o guiar a una multitud mediante el color
- > Cargador de vehículos eléctricos: libre/en uso
- > Intercomunicador: emergencia sí/no
- > Amplia gama de colores
- > Escenarios de iluminación dinámica con protocolo DMX

DIMENSIONES Y MONTAJE

AxBxC (mm pulgadas)	194x215x194 7,6x8,5x7,6
Peso (kg lb)	4 8,8
Resistencia aerodinámica (CxS)	0,038
Posibilidades de montaje	Abrazaderas



SHUFFLE LR GEN2 - SHLR2 | CARACTERÍSTICAS

GENERAL

Altura de la instalación recomendada	2,3 m a 6,8 m 7,5' a 22,3'
Marca CE	Sí
Certificado UKCA	Sí
Marca UL	Sí*
Conformidad con RoHS	Sí

* Pendiente de la opción RGB

CARCASA Y ACABADO

Carcasa	Aluminio
Protector	Polycarbonato
Acabado de la carcasa	Recubrimiento de polvo de poliéster
Color estándar	Gris AKZO 900 enarenado*
Grado de hermeticidad	IP 66
Resistencia a los impactos	IK 09

* Otro color RAL o AKZO bajo pedido

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Rango de temperatura de funcionamiento (Ta)	-40 °C a 30 °C / -40 °F a 86 °F con efecto viento*
---	--

* Depende de la configuración del módulo. Para más información, póngase en contacto con nosotros.

SHUFFLE

Modelos de columna SHUFFLE	1 puerta 2 puertas en el mismo lado 2 puerta enfrentadas 3 puertas
Componentes de SHUFFLE	Caja eléctrica Caja de iluminación Caja de alimentación eléctrica Beyond Light
Posición en la columna	Cualquier posición, máximo 2 módulos encima
Interacción del módulo	se puede vincular a intercomunicador, cargador de vehículos eléctricos o controlador DMX

SISTEMA ELÉCTRICO

Clase eléctrica	Clase I UE, Clase II UE Clase 1 EE, UU.
Tensión nominal	220-240 V 50/60 Hz 120-277 V 50/60 Hz
Opciones de protección contra sobretensiones (kV)	10
Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 55015 / EN 61547
Protocolo de control	DMX-RDM
Consumo de potencia	max 20,6 W

* Pendiente de la opción RGB

INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color de los LED	Blanco (Mezcla de colores RGB) Rojo Verde Azul RGB
---------------------------------	--

VIDA ÚTIL DE LOS LED A TQ 20 °C

Todas las configuraciones	50,000h
---------------------------	---------

MODOS DEL ANILLO DE LUZ

Alimentado con caja de iluminación, 1 color fijo

Alimentado con retícula Beyond Lighting (todo el día), 2 colores fijos alternantes, depende de señal de 12 V CC (con cargador de vehículos eléctricos)

Alimentado con retícula Beyond Lighting (todo el día), 1 color encendido/apagado alternante, depende de señal de 24 V CC (con intercomunicador)

Alimentado con retícula Beyond Lighting (todo el día), 2 colores fijos alternantes, depende de señal de 24 V CC (con intercomunicador)

RGB : DMX-RDM