

Colour Wheel y Colour Chaser

El Colour Chaser es una solución para controlar la iluminación, que permite crear ambientes personalizados con total facilidad.

Equipado con funciones simples, el sistema de Philips está preparado para ser usado inmediatamente después de su instalación. Incluso los usuarios con mínimos conocimientos técnicos pueden instalar y usar estas soluciones integradas. El Colour Wheel permite configurar directamente un color, ajustar la intensidad y crear una secuencia de colores personalizados, simplemente girando un botón.



Se pueden crear secuencias dinámicas personalizadas, utilizando un software compatible con Windows (incluido) y cargarlo directamente en el Colour Chaser DMX.

PHILIPS

Colour Wheel RGB (24V)



Tipo: BCS103 / BCS106 / BCS109 / BCS112

Fuente de luz: BCS103: 24 LEDs

BCS106: 48 LEDs

BCS109: 72 LEDs

BCS112: 96 LEDs

Colores: rojo, verde, azul, blanco frío, ámbar

Alimentación eléctrica: 24VCC

IP: IP65

Materiales: Carcasa: MMA

Pinzas: acero

Dimensiones: (alto x ancho x largo):

BCS103: 85 x 50 x 300 (A) mm

BCS106: 85 x 50 x 595 (A) mm

BCS109: 85 x 50 x 890 (A) mm

BCS112: 85 x 50 x 1185 (A) mm

Observaciones: Luminaria sellada

Fuente y alimentación remota.

Conversor DMX – DALI



Tipo: LRC9630/00

Entrada: DMX512

Salida: 4 canales DALI

Alimentación eléctrica: 220V

Materiales: Raíl DIN unidad: PC

Dimensiones: 60 x 90 x 105 mm

Colour Chaser DMX



Tipo: LRC9600/00

Protocolo: DMX512

Canales DMX: 144

Mezcla de color: RGB / RGBA / RGBW / canal simple.

Alimentación eléctrica: 220V

Materiales: Carcasa y raíl DIN unidad: PC

Dimensiones: 60 x 90 x 105 mm

Observaciones: Creación de secuencias personalizadas o selección de una de las cuatro secuencias programadas.

Gestor Multifuncional (MUM)



Tipo: LRC9602/00

Entrada: USB para conexión de PC (software incluido)

Salida: XLR para conexión de luminaria

Materiales: Acero en un acabado áspero

Dimensiones: 100 x 40 x 40 mm IP: IP20

