

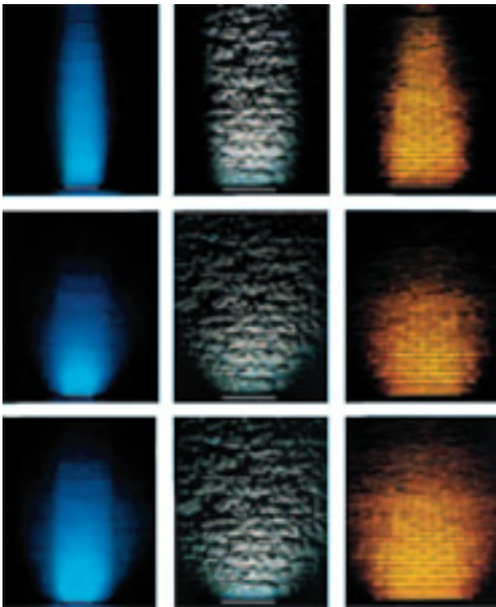


LEDline2 RGB

Con diseño sobrio y lineal, la línea LEDline2 se integra perfectamente al paisaje y al mobiliario urbano con el mínimo impacto visual. Está basada en LEDs de alta potencia para crear una iluminación con efectos que destacan la arquitectura y realzan las estructuras y elementos.

El haz de luz controlado permite destacar planos y transformar las superficies por medio de los colores de tal forma que, al anochecer, la luz se convierta en un elemento integrante de la arquitectura. Práctico y fácil de instalar, posee un diseño único y materiales de altísima calidad que aseguran su belleza y durabilidad.

Efectos de iluminación del EDline2 RGB / AWB



1 Haz de luz cerrado
NB (narrow beam)

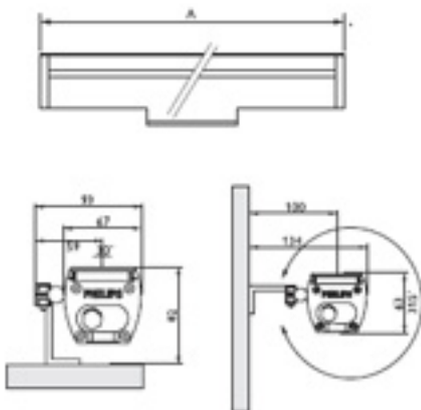
2 Haz de luz mediano

3 Haz de luz abierto
WB (wide beam)

PHILIPS

LEDline2 RGB / AWB de sobreponer

Tipo:	24 x LED: BCS716 48 x LED: BCS722\
Fuente de luz:	24 ó 48 x Luxeon™ LED Máximo, 65 W por metro.
Colores:	RGB: rojo, verde y azul. AWB: ámbar, blanco y azul.
Alimentación:	230 - 240 V AC / 50 - 60 Hz (driver integrado)
Óptica:	Lentes simétricas Haz de luz cerrado 2 x 3 °
Óptica complementaria:	Haz de luz mediano (2 x 15 °) Haz de luz abierto (2 x 27 °) Driver: driver DMX integrado.
Controles (opcional):	Color Chaser DMX, Color Wheel.
IP:	IP66
Materiales:	Carcasa: aluminio anodizado Tapón: policarbonato (gris) Tapa: PMMA Soporte: aluminio anodizado
Dimensiones:	(Alto x Ancho X Largo): 24 x LED: 63 x 67 x 594 (A) mm 48 x LED: 63 x 67 x 1174 (A) mm



Productos presentados:

LEDline2 RGB BCS716 e BCS722

Todas las dimensiones están en mm.

