

novalucce.com.ar



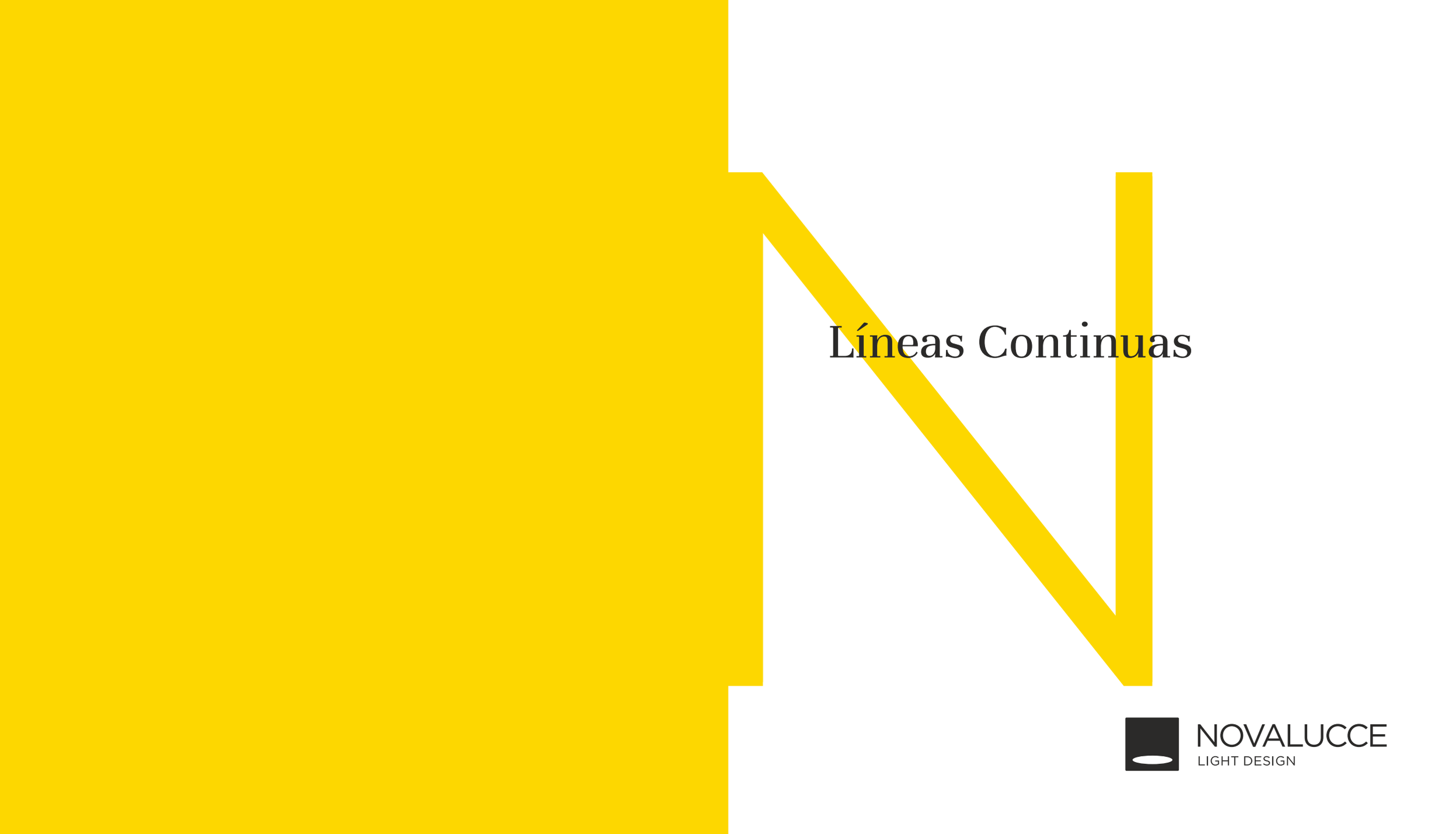
NOVALUCCE
LIGHT DESIGN

novalucce.com.ar

Líneas Continuas



NOVALUCCE
LIGHT DESIGN



Líneas Continuas



NOVALUCCE
LIGHT DESIGN

02.
CREATIVE
OFFICE AND
INDUSTRY

LÍNEAS CONTINUAS

Artefactos de suspender

LINEA C

Colgante de LED

Sistema de iluminación modular LED para colgar. Cuerpo de aluminio extruido y difusor de policarbonato opal. Provisto de accesorios para colgar y conectar.

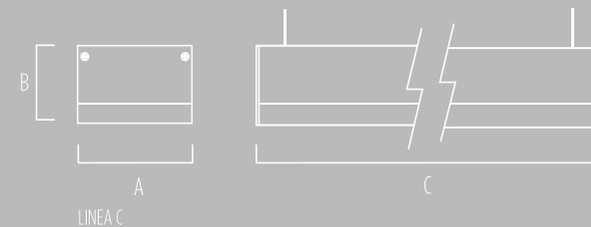
T° de color (K): 4000/6500°K.

Conexión: 220V /IP: 20

Color: Aluminio natural. * Pintado a pedido

Rendimiento: 80lm/W.

Medidas (AxBxC): 4/8W: 350x75x50mm
8/16W: 600x75x50mm
12/24W: 900x75x50mm
16/32W: 1200x75x50mm



02.
CREATIVE
OFFICE AND
INDUSTRY



LÍNEAS CONTINUAS

Artefactos de aplicar

LINEA P

Plafón de LED

Sistema de iluminación modular LED para adosar. Cuerpo de aluminio extruido y difusor de policarbonato opal. Provisto de accesorios para instalar.

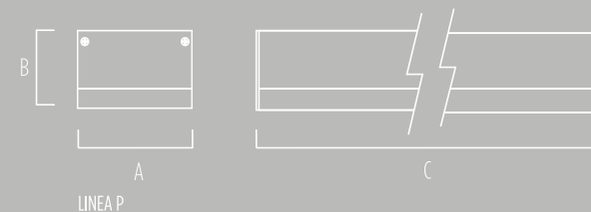
T° de color (K): 4000/6500°K.

Conexión: 220V /IP: 20

Color: Aluminio natural. * Pintado a pedido

Rendimiento: 80lm/W.

Medidas (AxBxC): 4/8W: 350x75x50mm
8/16W: 600x75x50mm
12/24W: 900x75x50mm
16/32W: 1200x75x50mm



02.
CREATIVE
OFFICE AND
INDUSTRY

LÍNEAS CONTINUAS

Artefactos de embutir

LINEA E

Embutido de LED

Sistema de iluminación modular LED para adosar. Cuerpo de aluminio extruido y difusor de policarbonato opal. Provisto de accesorios para instalar.

T° de color (K): 4000/6500°K.

Conexión: 220V /IP: 20.

Color: Aluminio natural. * Pintado a pedido

Rendimiento: 80lm/W.

Medidas (AxBxC): LINEA E1

4W: 350x68x75 mm

8W: 600x68x75 mm

12W: 900x68x75 mm

16W: 1200x68x75 mm

LINEA E2

8W: 350x95x75 mm

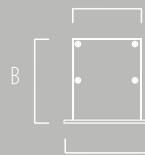
16W: 600x95x75 mm

24W: 900x95x75 mm

32W: 1200x95x75 mm

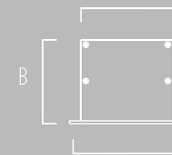


Embutición: 58mm

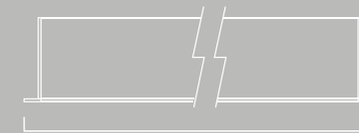


A
LINEA E1

Embutición: 85mm



A
LINEA E2



C

02.
CREATIVE
OFFICE AND
INDUSTRY



LÍNEAS CONTINUAS

Artefactos de embutir

Diseño

La iluminación continua evoca sentimientos de infinitud y de integración de los ambientes. Sus líneas elegantes y versatilidad de usos hacen de las líneas continuas Novalucce la mejor opción a la hora de proyectar su obra, ya que se integra a la arquitectura, formando parte del diseño como una unidad.

Tienen la capacidad de ser diagramadas en conjunto, logrando el efecto de un solo artefacto conformado por la cantidad de piezas necesarias para conseguir el diseño del proyecto lumínico deseado.

De manera individual o en conjunto brindan un excelente rendimiento lumínico en cualquiera de sus variantes de manera que a la hora de iluminar un ambiente, no importa su dimensión o uso, estas se adaptan a cualquier circunstancia siendo la mejor opción por su diseño y desempeño.

Excelente distribución lumínica:

Al poder desarrollarse como una línea continua ayuda a evitar los espacios oscuros y mantiene una buena distribución en todo el ambiente.

Iluminación Ecológica (LED):

La iluminación LED es la opción más ecológica que existe actualmente. No contienen mercurio ni plomo, y no emite emisiones de CO2 a la atmósfera comparado con las lámparas normales. No aporta calor. Además el 99% de sus componentes son reciclables. Son ideales para la combinación con la energía solar.