

LINEA C DOBLE ASIMÉTRICO DIMERIZABLE



3.990lm
lúmenes

150lm/W
eficiencia

200-240V
tensión

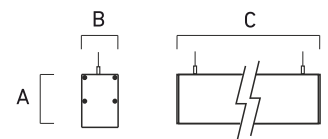
50/60Hz
frecuencia

0,90
f.p.c.

75*50*1175
dimensión

Industria nacional
origen

POTENCIA / LÁMPARA	CÓDIGO DEL CUERPO	IP	LÚMENES		A	B	C	CÓDIGO
26,3W LED	LINEA DOBLE ASIM.	44	IRC >80	K 3990 4000/6500	75	50	1175	300100

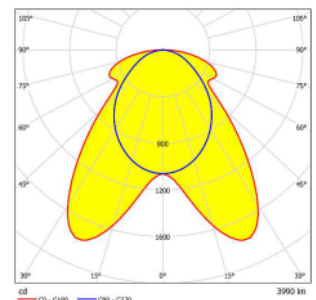


Sistema de iluminación modular colgante con su cuerpo fabricado de aluminio extruido . Con accesorios en acero inoxidable. Provisto con iluminación led Doble asimétrica de 26.3w que otorgan 3990 lm.

Con el sistema lineal plano, ofrecemos un módulo de iluminación completo que consiste en una fuente de luz, portalámparas y soporte de lámpara. El objetivo principal de este desarrollo fue crear un intercambiable sistema que es fácil de manejar y más delgado que el de tubos estándar T5 y T8.

Basado en la última tecnología LED, ofreciendo ahorros de hasta 80% en comparación con los convencionales y también significan una larga vida útil de hasta 50,000 horas. Con el sistema engarzado, es especialmente fácil de cambiar la fuente de luz. Esto puede ser hecho por prácticamente cualquier adulto, eliminando así la necesidad para un técnico especialista. Se puede decidir en cualquier momento qué lámpara gustaría usar o quizás cambiar la temperatura del color o usar una lámpara con diferente característica de emisión de luz. La fuente de luz real consiste en un perfil de aluminio extruido con un módulo LED integrado y completo con una lente que dirige la luz. Esto es simplemente enganchado en los portalámparas y soportes de la lámpara previamente instalado en la carcasa de la luminaria y permitir numerosas aplicaciones de LED.

COLORES:  GRIS (Anodizado)  COLORES (A pedido)





INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Medidas de seguridad

1. No se recomienda mirar al artefacto mientras está encendido.
2. No permita que los niños pequeños jueguen con ningún tipo de artefacto eléctrico.

Instalación:

1. La instalación del artefacto deberá ser realizada por un instalador electricista matriculado.
2. En todos los casos se deberá verificar de manera efectiva que la tensión de la red donde se instalará el artefacto coincida con los valores indicados en la placa de características del mismo.
3. Antes de iniciar la instalación verifique que la luminaria no esté dañada.
4. Para comenzar la instalación desconecte la alimentación mediante el interruptor termomagnético de la alimentación, desconectando el disyuntor diferencial y ponga un cartel de aviso para que nadie conecte la corriente por equivocación mientras usted trabaja. No basta con desconectar la corriente en el interruptor de la luz para prevenir el choque eléctrico.

Características



Mantenimiento

Importante: antes de efectuar cualquier mantenimiento o limpieza, desconecte la unidad, interrumpiendo el suministro eléctrico desde el tablero principal. Cuando por cualquier motivo la luminaria deje de funcionar, sólo deberá ser revisada superficialmente por una persona idónea.

Instrucciones símbolos:



Garantía

La garantía de este producto es de 1 año a partir de la fecha de factura de la compra del consumidor. Esta garantía no cubre: Deficiencias en la instalación eléctrica del domicilio del usuario en la conexión, instalación, uso, no debido. Golpes, accidentes, etc.



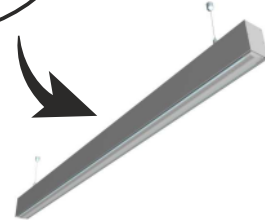
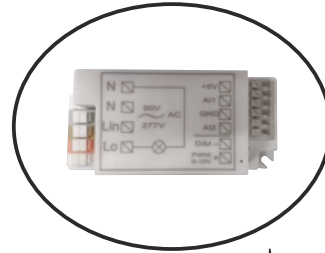
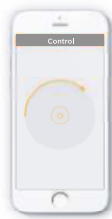
- Separación máx. entre luminarias: 5 m.
- Distancia máxima de dispositivo de control a luminaria: 10m.
- Hasta 30.000 piezas.

Dispositivo de conexión a red por Bluetooth



Red Inteligente

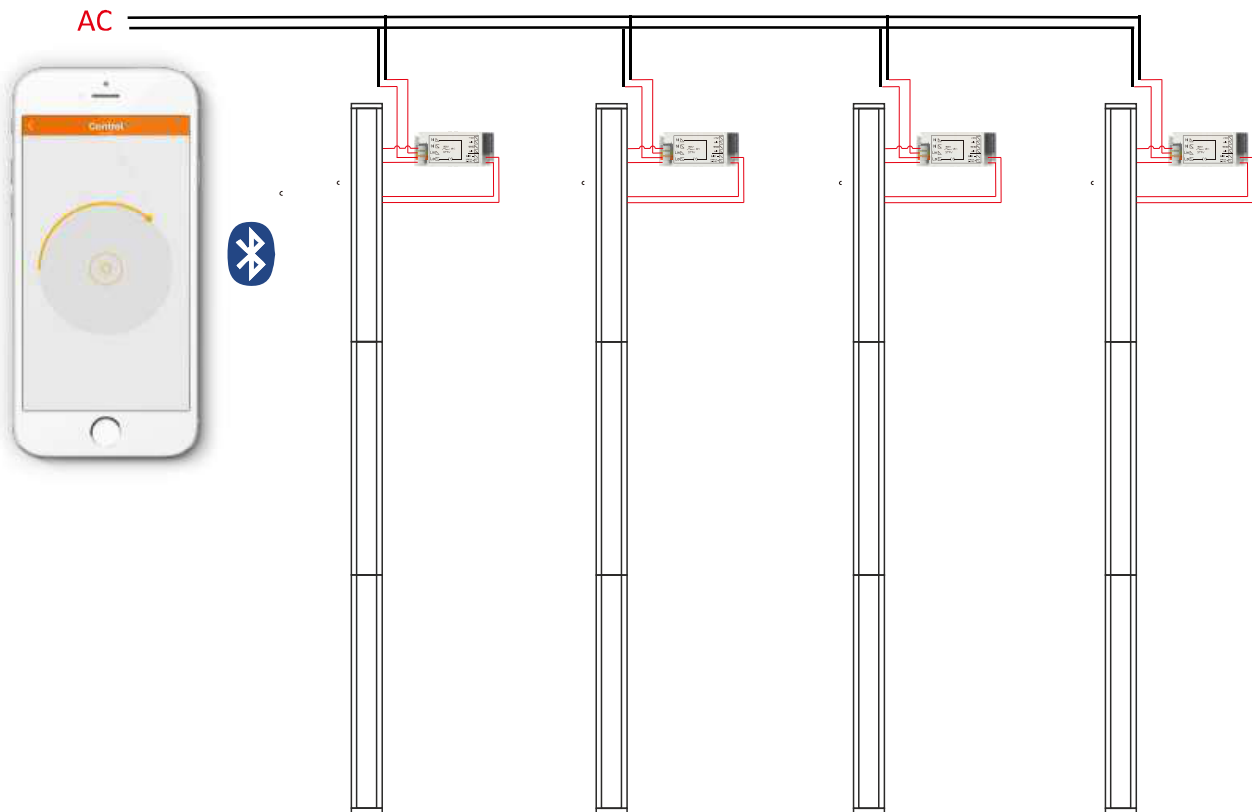
Descargue la aplicación: "Novalucce"
desde su tienda Play Store o Apple Store.



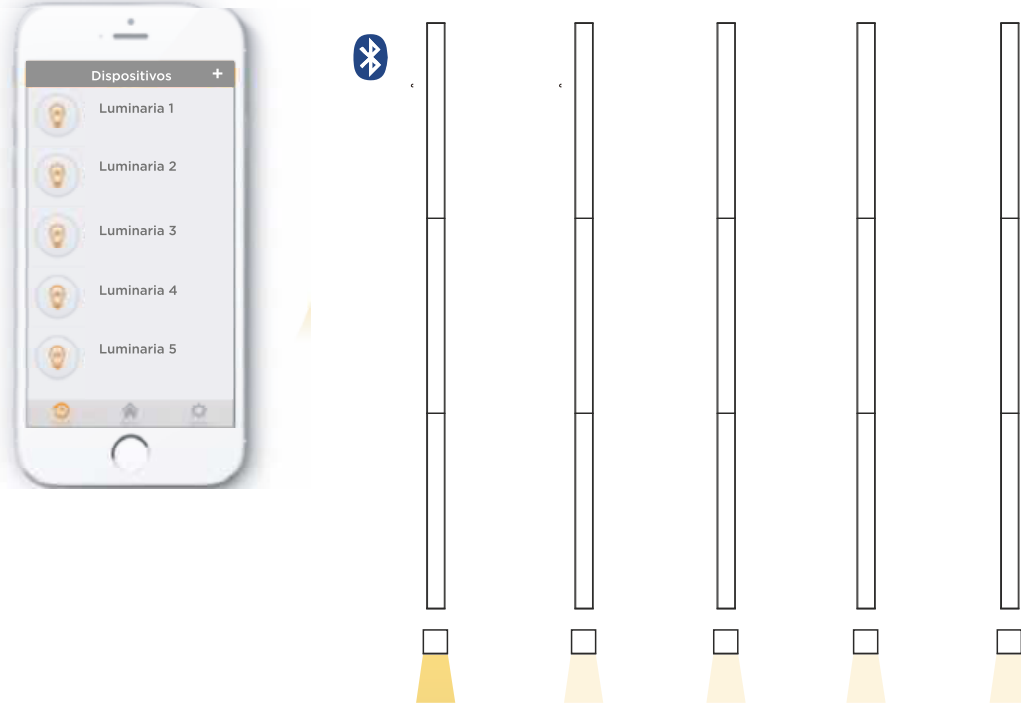
Linea C en red

Una vez descargada la aplicación
podrá manejar en red el sistema de
iluminación por medio del dispositivo.

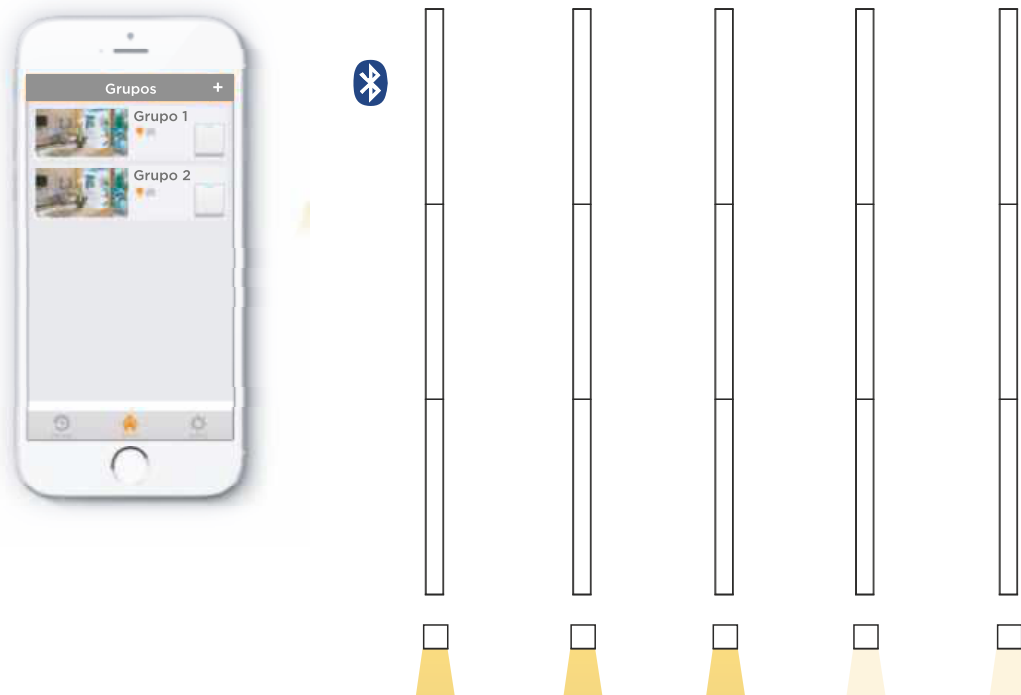
Cada línea conecta un relé incorporado en el artefacto, que atenúa y enciende o apaga de forma inalámbrica



Dimerización, encendido y apagado por unidad de línea.



Opción de dimerizar por grupo o múltiples grupos



INSTRUCCIÓN DE CONTROL A RED POR DISPOSITIVO

1. Instrucciones de la aplicación

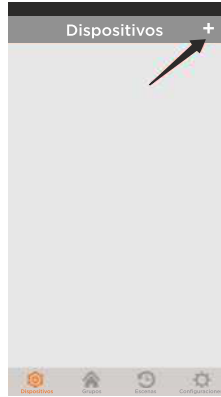


Descargar aplicación

Este producto puede ser operado de forma remota a través de la aplicación en un teléfono móvil, la versión iOS es compatible con los teléfonos iPhone y Android.

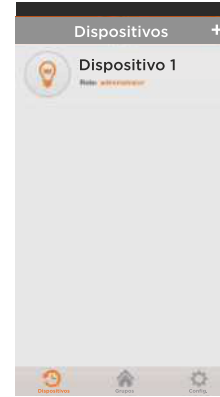
2. Conexión

Encienda el Bluetooth, abra la aplicación "Novalucce", y haga click en "+" para escanear los códigos QR de las naves. Guarde todos los códigos, instale y encienda todas las luminarias.



3. Control de productos

Haciendo click en el nombre del dispositivo usted puede controlar la luminaria. Para editar, deslice el nombre del dispositivo hacia la izquierda.



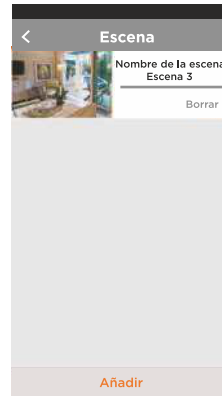
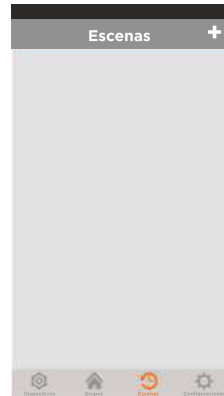
4. Controlar grupo

Para ir a la interfaz del grupo, haga click en "+" para crear un grupo, seleccione las luces que necesite. Deslice el nombre del grupo hacia la izquierda para poder editarlo.

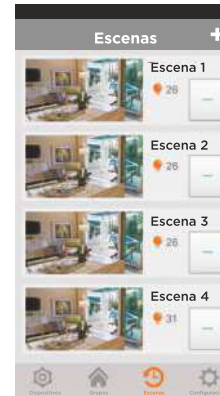


5. Modo Escena

Para ir a la interfaz "Escena", haga click en "+" para crear una escena. El nombre puede ser editado.

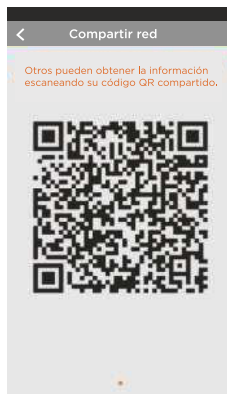
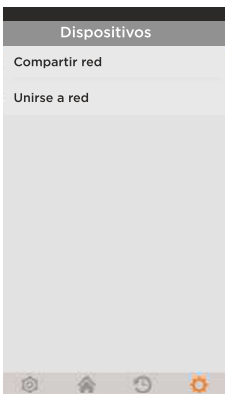


Haga click en "+" para seleccionar la nave que desee. Haga click sobre la luminaria atenué la iluminación y guárdelo como una escena.



6. Ajuste

Comparta la red: Otros pueden obtener la información escaneando su código QR compartido.



Únase a una red: Escaneando el código QR compartido por otras personas puede obtener la información de los demás dispositivos.

