



Aplique Led LOIN 330, 6W

Aplique LED de pared funcional y decorativo de diseño moderno y minimalista. Permite generar un tipo de luz difusa y homogénea. Los apliques de pared Led suelen ser luminarias que complementan a la iluminación principal siendo un elemento importante en la decoración de los más variados ambientes.



ESPECIFICACIONES

Potencia	6W
Flujo luminoso	480lm, 600lm
Ángulo de apertura	45º
Temperatura de color	3000K, 6000K
CRI	70
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220-240V
Chip	Samsung SMD5630
Tira led - Tipo perfil	9barra-luz
Color	gris
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase II
Estilo	moderno
Otros	Kit todo incluido
Estancia	pasillo,dormitorio,oficina

Dimensiones del producto

43x80x330mm

Dimensiones del packaging

10x33x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	480lm
Blanco frío	6000K	600lm

DETALLES

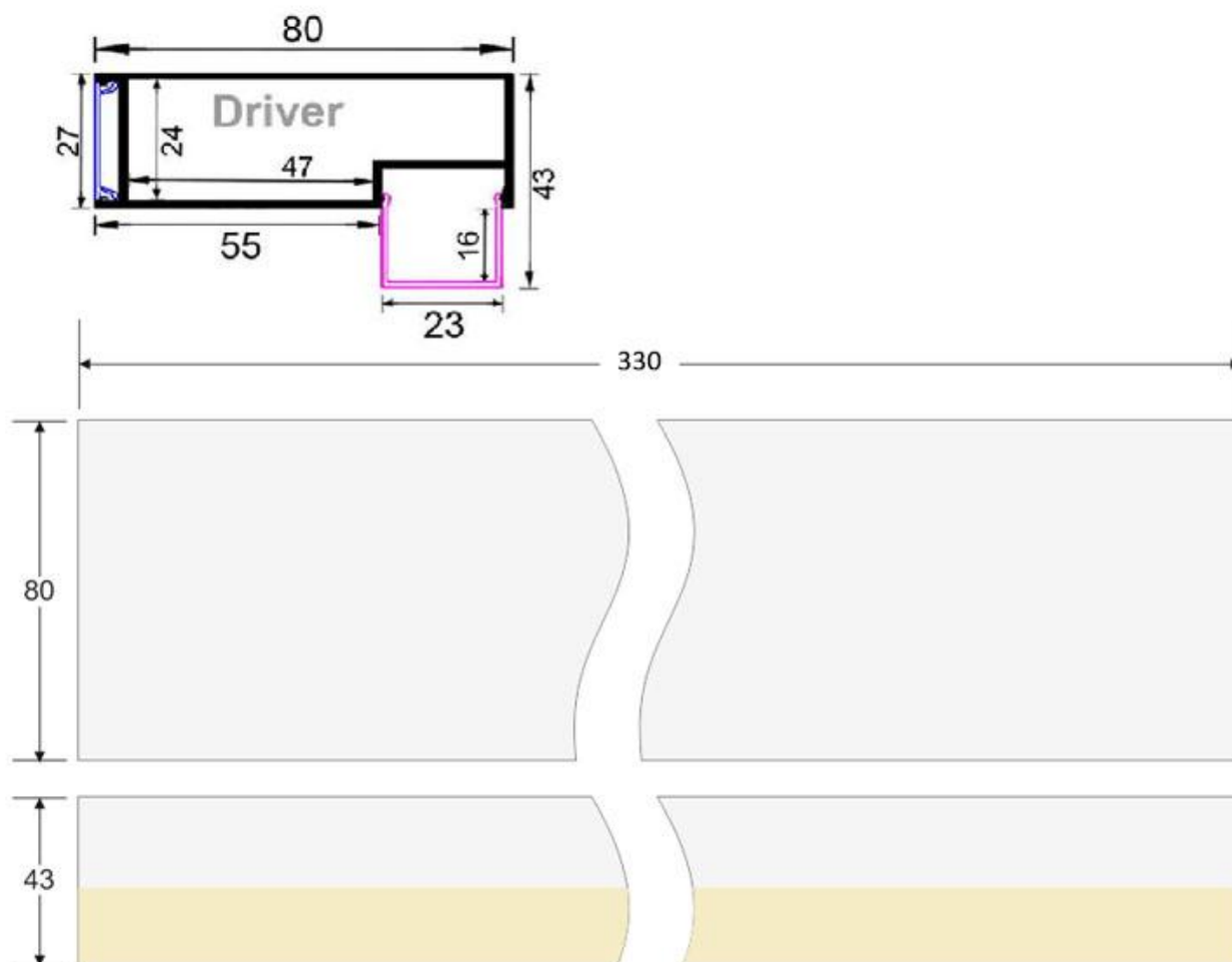
Aplique LED de pared funcional y decorativo de diseño moderno y minimalista. Permite generar un tipo de luz difusa y homogénea. Los apliques de pared Led suelen ser luminarias que complementan a la iluminación principal siendo un elemento importante en la decoración de los más variados ambientes.

Ideal para iluminar y marcar paños de pared, zonas de paso como pasillos, recibidores, baños, escaleras, hoteles, etc. Una luminaria perfecta para acentuar y combinar con

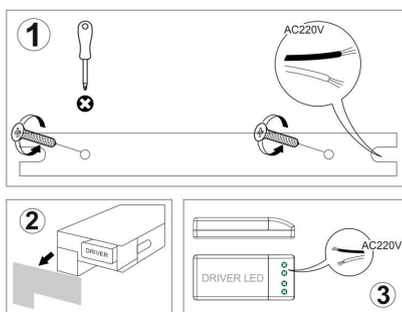
la iluminación principal de la estancia.

La versión RGB (ref. LD1011235), incluye controlador RF y mando a distancia táctil. Su función de sincronización permite que con un solo mando a distancia pueda manejar uno o varios controladores (configurable por el usuario). Con selector de color mediante rueda táctil que permite elegir entre multitud de opciones de color, modo blanco puro o neutro ó 19 modos dinámicos predefinidos.

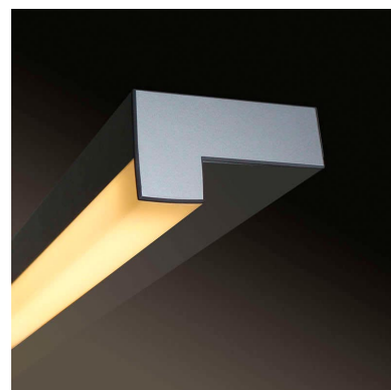
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.