



POR FAVOR, LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR ACTUALIZACIONES SIN PREVIO AVISO. CONSULTAR LA VERSIÓN MAS RECIENTE EN WWW.ILLUX.COM.MX PUEDE VISITAR NUESTRO CANAL DE YOUTUBE ILLUX.MX EN DONDE ENCONTRARÁ VIDEOS PASO A PASO DE CÓMO INSTALAR NUESTROS PRODUCTOS; EN CASO DE NO ENCONTRAR EL PRODUCTO, ENVIENOS UN CORREO A INFO@ILLUX.COM.MX

MANUAL DE INSTALACIÓN

LUMINARIA LED RASTER OPERA LÁMPARA LED SMD USO INTERIOR / SUSPENDER

The Collection_{by illux}

MODELOS QUE APLICA.

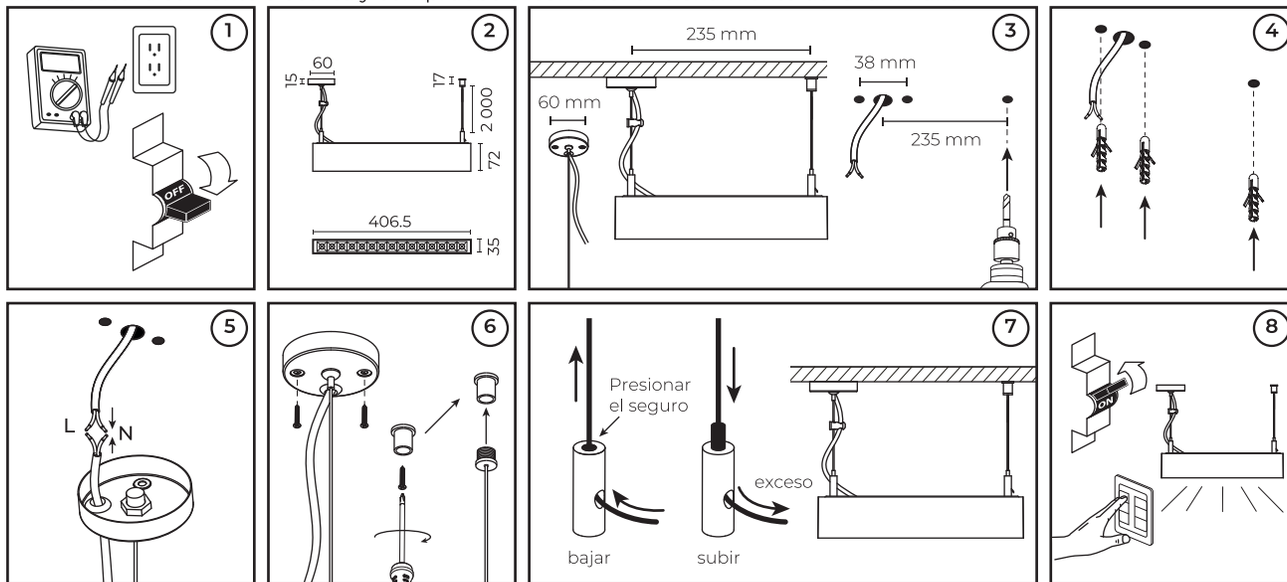
TL-2830.SUSB / TL-2830.SUSN EN CUALQUIER ACABADO INTERNO, CON OPCIÓN A OPALINO Y WALLWASHER, EN TEMPERATURA DE COLOR DE 2 200 K, 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K ó 5 000 K, CON ÁNGULO DE APERTURA DE 10°, 15°, 30° ó 45° Y TIPO DE ÓPTICA EN CLARO, DIFUSO, VERTICAL ó PRISMÁTICO, NO ATENUABLE, ATENUABLE TRIAC, ATENUABLE 0-10V ó PARA PROTOCOLO DALI

PRECAUCIÓN.

- Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el óptimo funcionamiento del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- Este producto está diseñado para uso interior, evite la presencia de humedad en todo momento.
- Los focos y materiales del producto pueden calentarse al grado de ocasionar severas quemaduras.
- Es recomendable que un electricista calificado sea consultado para la instalación de este producto.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

1. Verifique que el voltaje disponible sea el adecuado para la operación de la luminaria y desconectar la corriente eléctrica del circuito antes de la instalación.
2. Identifique los componentes y dimensiones de la luminaria, así como el área en donde será colocada.
3. Marque los orificios utilizando como referencia el esquema y realice las perforaciones correspondientes.
4. Coloque taquetes en los orificios.
5. Conecte el cableado empleando el driver incluido con el luminario:
Primario (127 V~) Conecte los cables correspondientes al positivo ("L") y al neutro ("N").
6. Coloque cada uno de los cables acerados al cánope y al cople. Fije el sistema de suspensión con el cánope y el cople al techo mediante el uso de tornillos de 2".
7. Ajuste el cable acerado a la longitud desada y corte el exceso.
8. Restablezca la corriente eléctrica y compruebe el correcto funcionamiento de la luminaria.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: LED SMD 3030 OSRAM
 POTENCIA: 30 W
 FRECUENCIA: 50/60 Hz
 VOLTAJE NO ATENUABLE: 100 - 300 V~ / 0.30 - 0.10 A
 VOLTAJE ATENUABLE TRIAC: 100 - 130 V~ / 0.30 - 0.23 A
 VOLTAJE RGBW: 100 - 240 V~ / 0.30 - 0.12 A
 VOLTAJE ATENUABLE DALI: 100 - 277 V~ / 0.30 - 0.10 A
 VOLTAJE ATENUABLE 0-10V: 120 - 277 V~ / 0.25 - 0.10 A
 Driver incluido.
 Para conexiones de alimentación,
 utilice conductores adecuados para 90 °C
 Temp. ambiente máx. de operación -20 °C a +45 °C

Teléfono de atención a clientes:
55 5355 9797
www.illux.com.mx

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:
ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
RECURSOS PETROLEROS 11, BODEGA 6 Y 7,
COL. INDUSTRIAL LA LOMA, TLALNEPANTLA DE BAZ,
ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 54070



Hecho en China

Última modificación: 31/10/2023

