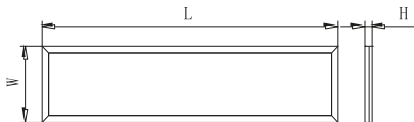


Dimensiones:



Watt
60 W

PF
0,9

Dimensiones (mm)

Largo	Ancho	Alto
xxxx	xxxx	xxx

Voltaje

CA 220~240 V 50/60 Hz, 0,2 A

----- 4 -----

Guía de instalación Panel de luz LED

ADVERTENCIA

- Apague la energía antes de revisar, instalar y remover la unidad.
- Si el cable de alimentación o cable flexible externo de esta unidad de iluminación tiene algún daño debe ser reemplazado exclusivamente por un cable especial del fabricante o su agente de servicio.
- La conexión de suministro y otros conductores de cableado externo deben ser de al menos 0,75 mm² y cumplir con la norma 60227IEC52.

Usos:

El panel de luz LED se puede usar en hoteles, salas de conferencias/reuniones, fábricas y oficinas, complejos comerciales, edificios residenciales/institucionales, escuelas, institutos y universidades, hospitales, etc.

----- 5 -----

HALUX

LUZ FRÍA 6500k / LUZ FRÍO 6500k

lúmenes/ lúmens

1 800

MODELO: XXXXX

**PANEL
BACKLTIT
600 X 300**

**PAINEL DE
BACKLTIT
600 X 300**



ESPAÑOL / PORTUGUES

20*
AÑOS
ANOS

lúmenes/ lúmens

1 800 lm

CONSUME / Consome

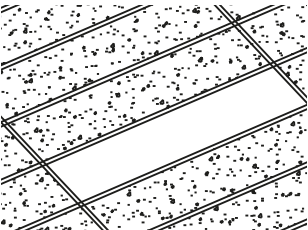
20 W

*20 AÑOS DE DURACIÓN / 3 000 h uso por año / 20 ANOS DE DURAÇÃO / 3 000 h uso por ano.

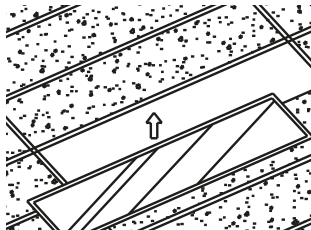
CONTENIDO: 1 PIEZA / CONTEÚDO 1 PEÇA

Opción de instalación 1 - Empotrado

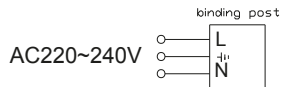
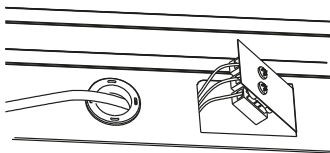
1. Haga una perforación en el techo.



2. Posicione el panel sobre el techo.

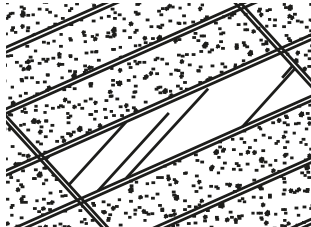


3. Como indica la foto, siga el signo de conexión, conecte el cable al terminal de conexión.



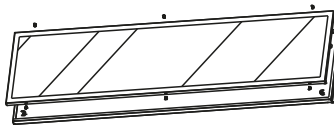
----- 1 -----

4. Encienda el interruptor para probar la luz del artefacto.

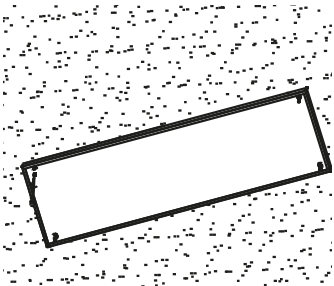


Opción de instalación 2 - Universal

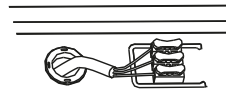
1. Abra la CUBIERTA



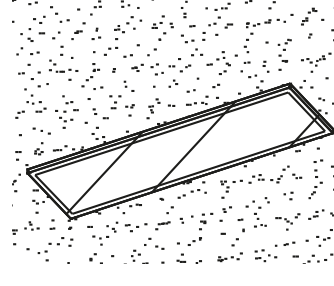
3. Atornille el cuerpo de la lámpara en el techo.



2. De acuerdo con el diagrama, el cable se conecta al terminal de conexión según la identificación del cableado.



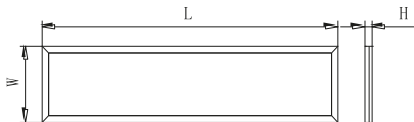
4. Ponga nuevamente la cubierta en su lugar y encienda la lámpara.



----- 2 -----

----- 3 -----

Dimensiones:



Watt
60 W

PF
0,9

Dimensões (mm)

Comprimento	Largura	Altura
xxxx	xxxx	xxx

Voltaje

CA 220~240 V 50/60 Hz, 0,2 A

----- 4 -----

Guía de instalación Panel de luz LED

- Desligue a energia antes de verificar, instalar e remover a unidade.
Se o cabo de alimentação ou o cabo flexível externo desta luminária estiver danificado, deve ser substituído por um cabo especial do fabricante ou do seu agente de assistência.
- A conexão de alimentação e outros condutores da fiação externa devem ser de pelo menos 0,75 mm² e estar em conformidade com o padrão 60227 IEC52.

Usos:

El panel de luz LED se puede usar en hoteles, salas de conferencias/reuniones, fábricas y oficinas, complejos comerciales, edificios residenciales/institucionales, escuelas, institutos y universidades, hospitales, etc.

----- 5 -----

HALUX[®]

LUZ FRÍA 6500k / LUZ FRÍO 6500k

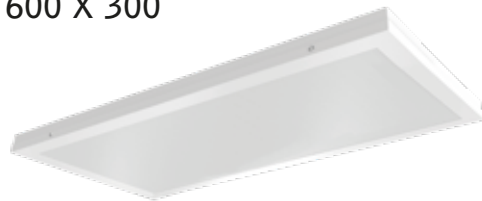
lúmenes/ lúmens

1 800

MODELO: XXXXX

PANEL BACKLTIT 600 X 300

PAINEL DE BACKLTIT 600 X 300



ESPAÑOL / PORTUGUES

20*
AÑOS
ANOS

lúmenes/ lúmens
1 800 lm

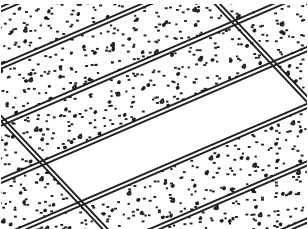
CONSUME / Consome
20 W

*20 AÑOS DE DURACIÓN / 3 000 h uso por año / 20 ANOS DE DURAÇÃO / 3 000 h uso por ano.

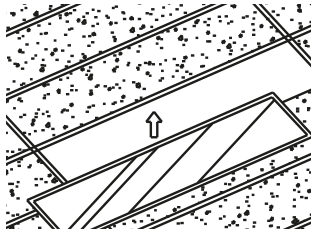
CONTENIDO: 1 PIEZA / CONTEÚDO 1 PEÇA

Opção de instalação 1 - Embutida

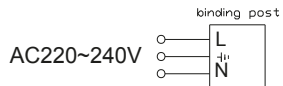
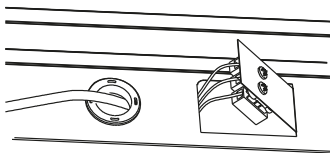
1. Faça uma perfuração no teto.



2. Posicione o painel no teto.



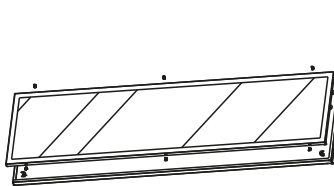
3. Conforme indicado na imagem, siga o sinal de conexão, conecte o cabo ao terminal de conexão.



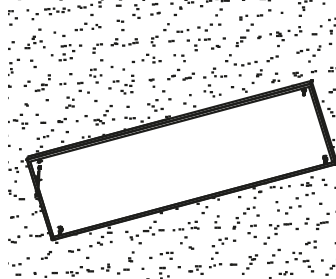
----- 1 -----

Opção de instalação 2 - Universal

1. Abra a TAMPA.

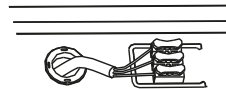


3. Aparafuse o corpo da luminária no teto.

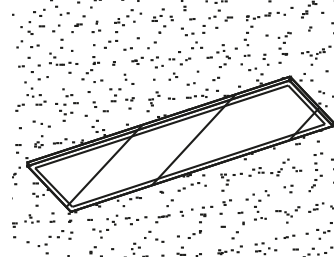


----- 2 -----

2. De acordo com o diagrama, o cabo é conectado ao terminal de conexão de acordo com a identificação da fiação.



4. Coloque a tampa novamente no lugar e ligue a luminária.



----- 3 -----