Dimensiones:



Watt

60 W

PF

0,9

Dimensiones (mm)

Largo Alto XXXX

XXXX Voltaie

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

XXX

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.

HALUX

PANEL BACKLTIT 600 X 300

PAINEL DE **BACKLTIT** 600 X 300

LUZ FRÍA 6500k / LUZ FRÍO 6500k lúmenes/ lúmens MODELO: XXXXX

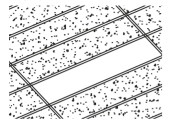
ESPAÑOL / PORTUGUES



*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.

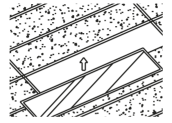


 Como indica la foto, siga el signo de conexión, conecte el cable al terminal de conexión.

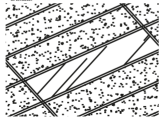


 $\begin{array}{c|c} & & & & \text{binding post} \\ \text{AC220~240V} & \bigcirc & & L \\ \bigcirc & & N \\ \end{array}$

2. Posicione el panel sobre el techo.



 Encienda el interruptor para probar la luz del artefacto



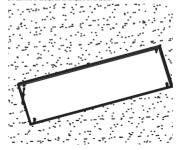
Opción de instalación 2 - Universal

1. Abra la CUBIERTA

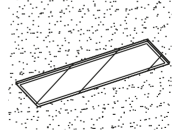




3. Atornille el cuerpo de la lámpara en el techo









Dimensiones:



Watt

60 W

PF

0,9

Dimensões (mm)

Comprimento Largura Altura

Voltaie

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

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.

HALUX°

PANEL BACKLTIT 600 X 300

PAINEL DE BACKLTIT 600 X 300 LUZ FRIA 6500k/LUZ FRIO 6500k

Iúmenes/ Iúmens

1800

MODELO: XXXXX

ESPAÑOL / PORTUGUES



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

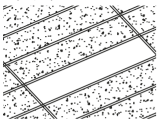
CONTENIDO: 1 PIEZA / CONTEÚDO 1 PEÇA

---4---

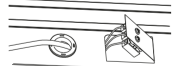
---- 5 - - - -

Opção de instalação 1 - Embutida

1. Faça uma perfuração no teto.

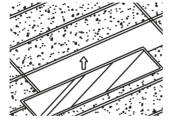


 Conforme indicado na imagem, siga o sinal de conexão, conecte o cabo ao terminal de conexão.

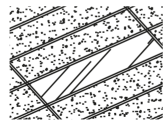


AC220~240V O NI

2. Posicione o painel no teto.

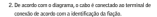


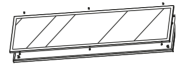
4. Ligue o interruptor para testar a luz do aparelho.



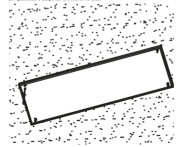
Opção de instalação 2 - Universal

1. Abra a TAMPA.





Anarafuse o corpo da luminária no teto



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

