



*Imágenes a título ilustrativo

PLAFÓN DE APLICAR NEGRO

12W

REDONDO | CUADRADO



Certificación
Seguridad Eléctrica



Luz cálida
3000K



Luz neutra
4000K



Luz fría
6000K

PLAFÓN DE APLICAR | Redondo

Plafón Led de **APLICAR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**
Voltaje **220V**

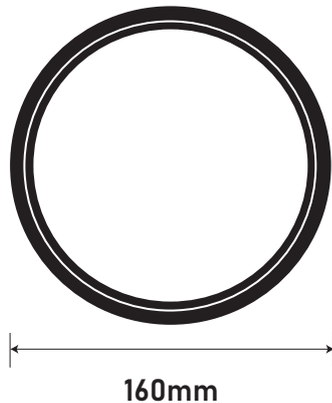


Luz cálida
3000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
960 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO | IM2502004 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40° |
| POTENCIA | 12W | TAMAÑO DE LÁMPARA | 160mm |
| LÚMENES POR WATT | 80 lm x W | PROFUNDIDAD | 30mm |
| FLUJO LUMINOSO | 960LM | TEMPERATURA LUZ | Cálida 3000K |
| VOLTAJE | 220V | FACTOR DE POTENCIA | 0,5 |
| FRECUENCIA | 50 hz | EFICIENCIA ENERGÉTICA | A+ |
| ZÓCALO | Empalme | PROTECCIÓN IP | IP20 |
| ANGULO | 120° | FACTOR IK | IK00 |
| CRI | >80 | MATERIAL | Aluminio Inyectado |
| VIDA ÚTIL | 30.000hs | TIPO DE CHIP | SMD |
| VIDA ÚTIL (ON/OFF) | 15.000 | DIM | No |
| CLASE | 2 | GARANTÍA | 2 Años |

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

PLAFÓN DE APLICAR | Redondo

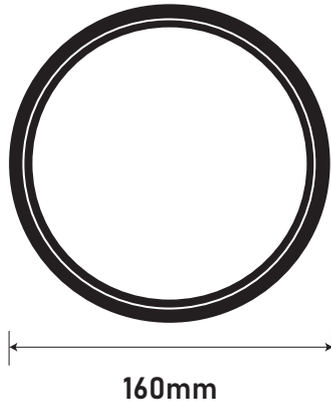
Plafón Led de **APLICAR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **12W**
Voltaje **220V**

 Luz neutra
4000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
960 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO | IM2502005 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40° |
| POTENCIA | 12W | TAMAÑO DE LÁMPARA | 160mm |
| LÚMENES POR WATT | 80 lm x W | PROFUNDIDAD | 30mm |
| FLUJO LUMINOSO | 960LM | TEMPERATURA LUZ | Neutra 4000K |
| VOLTAJE | 220V | FACTOR DE POTENCIA | 0,5 |
| FRECUENCIA | 50 hz | EFICIENCIA ENERGÉTICA | A+ |
| ZÓCALO | Empalme | PROTECCIÓN IP | IP20 |
| ANGULO | 120° | FACTOR IK | IK00 |
| CRI | >80 | MATERIAL | Aluminio Inyectado |
| VIDA ÚTIL | 30.000hs | TIPO DE CHIP | SMD |
| VIDA ÚTIL (ON/OFF) | 15.000 | DIM | No |
| CLASE | 2 | GARANTÍA | 2 Años |

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

PLAFÓN DE APLICAR | Redondo

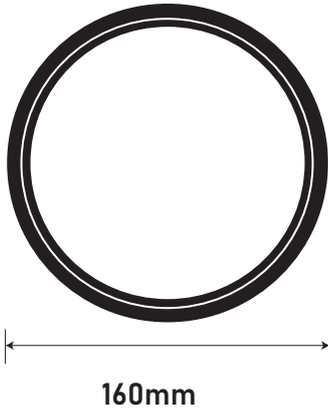
Plafón Led de **APLICAR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **12W**
Voltaje **220V**

 Luz fría
6000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
960 LM



 30 mm de
profundidad



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO | IM2502006 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40° |
| POTENCIA | 12W | TAMAÑO DE LÁMPARA | 160mm |
| LÚMENES POR WATT | 80 lm x W | PROFUNDIDAD | 30mm |
| FLUJO LUMINOSO | 960LM | TEMPERATURA LUZ | Fría 6000K |
| VOLTAJE | 220V | FACTOR DE POTENCIA | 0,5 |
| FRECUENCIA | 50 hz | EFICIENCIA ENERGÉTICA | A+ |
| ZÓCALO | Empalme | PROTECCIÓN IP | IP20 |
| ANGULO | 120° | FACTOR IK | IK00 |
| CRI | >80 | MATERIAL | Aluminio inyectado |
| VIDA ÚTIL | 30.000hs | TIPO DE CHIP | SMD |
| VIDA ÚTIL (ON/OFF) | 15.000 | DIM | No |
| CLASE | 2 | GARANTÍA | 2 Años |

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

PLAFÓN DE APLICAR | Cuadrado

Plafón Led de **APLICAR** negro, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**
Voltaje **220V**

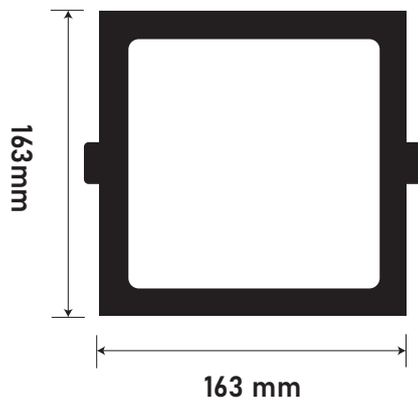


Luz cálida
3000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
960 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO | IM2502016 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40° |
| POTENCIA | 12W | TAMAÑO DE LÁMPARA | 163x163mm |
| LÚMENES POR WATT | 80 lm x W | PROFUNDIDAD | 30mm |
| FLUJO LUMINOSO | 960LM | TEMPERATURA LUZ | Cálida 3000K |
| VOLTAJE | 220V | FACTOR DE POTENCIA | 0,5 |
| FRECUENCIA | 50 hz | EFICIENCIA ENERGÉTICA | A+ |
| ZÓCALO | Empalme | PROTECCIÓN IP | IP20 |
| ÁNGULO | 120° | FACTOR IK | IK00 |
| CRI | >80 | MATERIAL | Aluminio Inyectado |
| VIDA ÚTIL | 30.000hs | TIPO DE CHIP | SMD |
| VIDA ÚTIL (ON/OFF) | 15.000 | DIM | No |
| CLASE | 2 | GARANTÍA | 2 Años |

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

PLAFÓN DE APLICAR | Cuadrado

Plafón Led de **APLICAR** negro, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**
Voltaje **220V**

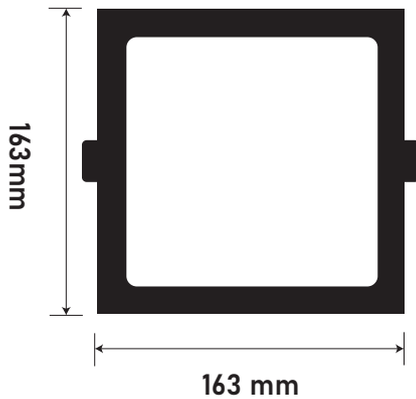


Luz neutra
4000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
960 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO | IM2502017 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40° |
| POTENCIA | 12W | TAMAÑO DE LÁMPARA | 163x163mm |
| LÚMENES POR WATT | 80 lm x W | PROFUNDIDAD | 30mm |
| FLUJO LUMINOSO | 960LM | TEMPERATURA LUZ | Neutra 4000K |
| VOLTAJE | 220V | FACTOR DE POTENCIA | 0,5 |
| FRECUENCIA | 50 hz | EFICIENCIA ENERGÉTICA | A+ |
| ZÓCALO | Empalme | PROTECCIÓN IP | IP20 |
| ÁNGULO | 120° | FACTOR IK | IK00 |
| CRI | >80 | MATERIAL | Aluminio Inyectado |
| VIDA ÚTIL | 30.000hs | TIPO DE CHIP | SMD |
| VIDA ÚTIL (ON/OFF) | 15.000 | DIM | No |
| CLASE | 2 | GARANTÍA | 2 Años |

PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

PLAFÓN DE APLICAR | Cuadrado

Plafón Led de **APLICAR** negro, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.



Potencia **12W**
Voltaje **220V**

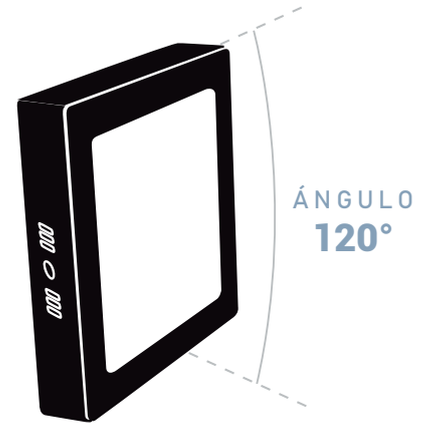
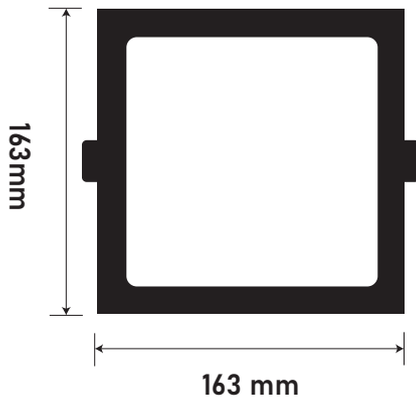


Luz fría
6000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
960 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO | IM2502018 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40° |
| POTENCIA | 12W | TAMAÑO DE LÁMPARA | 163x163mm |
| LÚMENES POR WATT | 80 lm x W | PROFUNDIDAD | 30mm |
| FLUJO LUMINOSO | 960LM | TEMPERATURA LUZ | Fría 6000K |
| VOLTAJE | 220V | FACTOR DE POTENCIA | 0,5 |
| FRECUENCIA | 50 hz | EFICIENCIA ENERGÉTICA | A+ |
| ZÓCALO | Empalme | PROTECCIÓN IP | IP20 |
| ÁNGULO | 120° | FACTOR IK | IK00 |
| CRI | >80 | MATERIAL | Aluminio Inyectado |
| VIDA ÚTIL | 30.000hs | TIPO DE CHIP | SMD |
| VIDA ÚTIL (ON/OFF) | 15.000 | DIM | No |
| CLASE | 2 | GARANTÍA | 2 Años |

PRECAUCIONES

- A.** La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D.** La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E.** No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.