



*Imágenes a título ilustrativo

PLAFÓN DE APLICAR NEGRO

6W

REDONDO | CUADRADO



Certificación
Seguridad Eléctrica



PLAFÓN DE APLICAR | Redondo

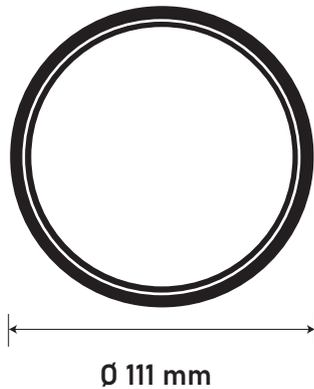
Plafón Led de **APLICAR** negro, Redondo de 6W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **6W**
Voltaje **220V**

 Luz cálida
3000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502001	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	480LM	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

- 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 | Redondo

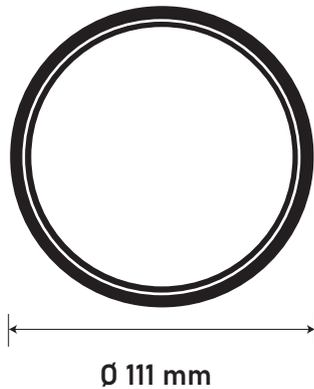
Plafón Led de **APLICAR** negro, Redondo de 6W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **6W**
Voltaje **220V**

 Luz neutra
4000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502002	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	480LM	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

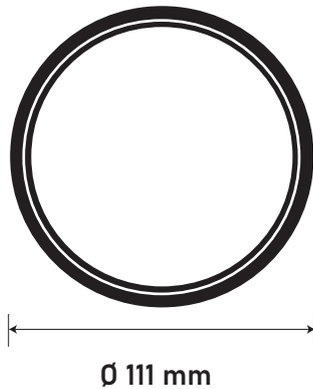
Plafón Led de **APLICAR** negro, Redondo de 6W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **6W**
Voltaje **220V**

 Luz fría
6000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502003	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111 mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	480LM	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 6W. 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 **6W**
Voltaje **220V**

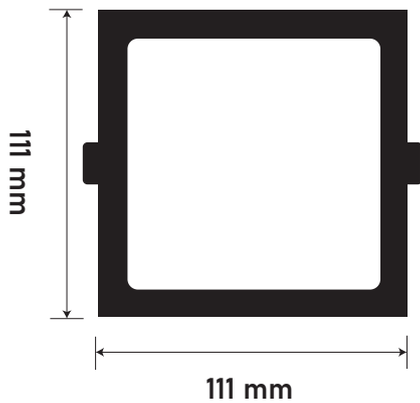


Luz cálida
3000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502013	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111x111mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	480LM	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

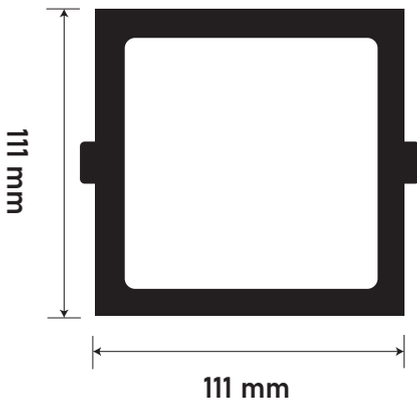
Plafón Led de **APLICAR** negro, Cuadrado de 6W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **6W**
Voltaje **220V**

 Luz neutra
4000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502014	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111x111mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	480LM	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

- 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

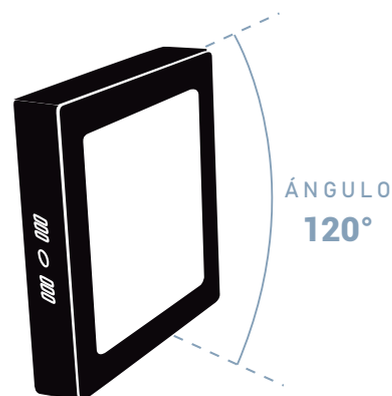
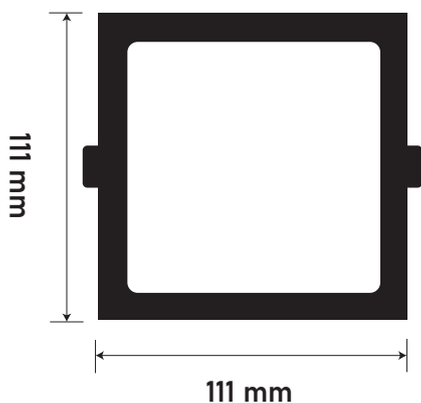
Plafón Led de **APLICAR** negro, Cuadrado de 6W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **6W**
Voltaje **220V**

 Luz fría
6000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502015	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111x111mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	480LM	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

- 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.