



*Imágenes a título ilustrativo

PANEL DE EMBUTIR

6W

REDONDO | CUADRADO



BUREAU VERITAS



Certificación
Seguridad Eléctrica



Luz cálida
3000K



Luz neutra
4000K



Luz fría
6000K

PANEL DE EMBUTIR | Cuadrado

Panel Led de **EMBUTIR**, 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**

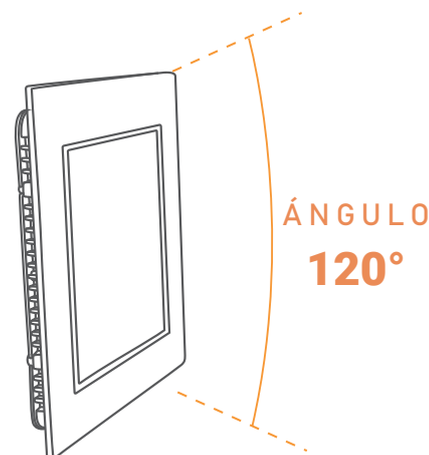
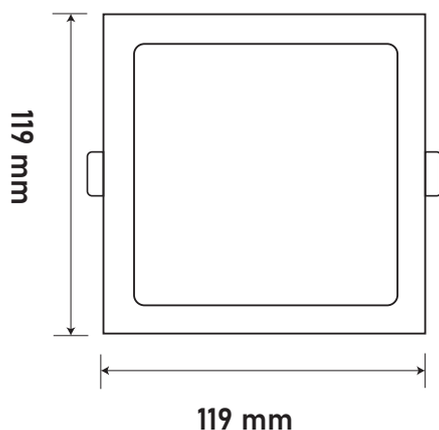


Luz cálida
3000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0802013	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	119x119mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	105mm
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

- 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.

PANEL DE EMBUTIR | Redondo

Panel Led de **EMBUTIR**, 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**

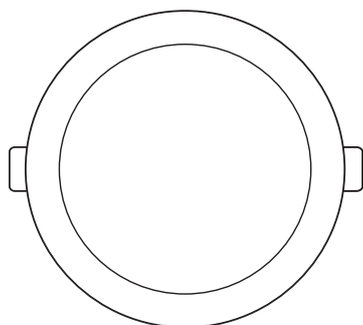


Luz calida
3000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
480 LM

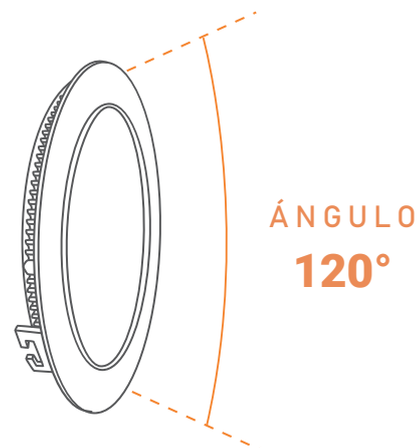


118 mm



15mm

Calado: 105mm



ÁNGULO
120°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

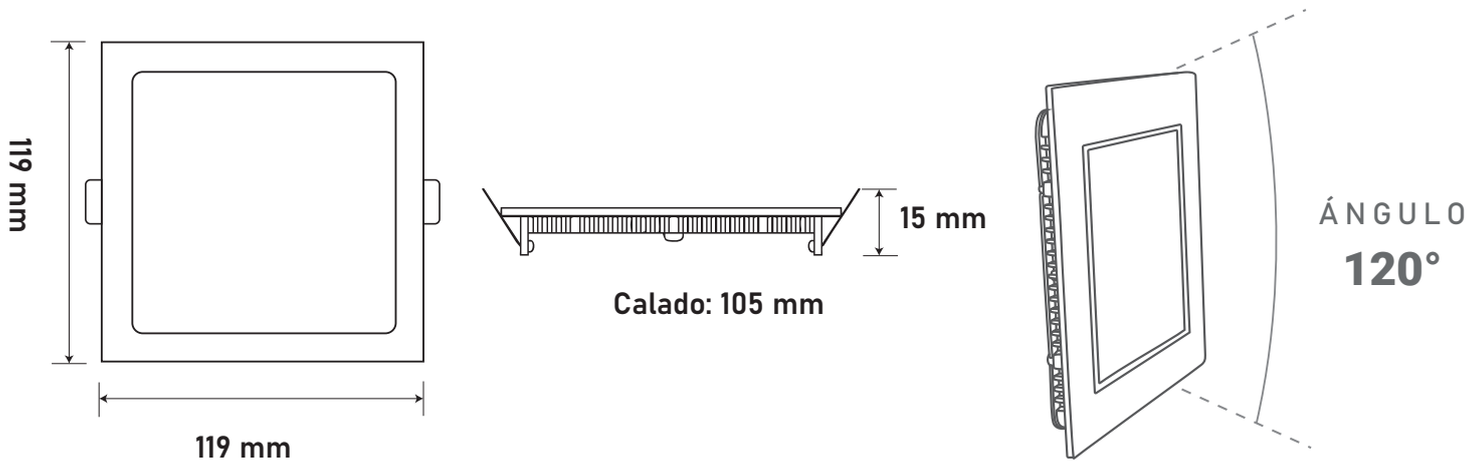
MODELO	IM0802001	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	118 mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	105mm
FLUJO LUMINOSO	480LM	TEMPERATURA LUZ	Cálida 3000K
VOLTAJE	220V	FACTOR DE POTENCIA	0,5
FRECUENCIA	50 hz	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ZÓCALO	Empalme	PROTECCIÓN IP	IP20
ANGULO	120°	FACTOR 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.

PANEL DE EMBUTIR | Cuadrado

Panel Led de **EMBUTIR**, 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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0802014	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	119x119 mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	105mm
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.

PANEL DE EMBUTIR | Redondo

Panel Led de **EMBUTIR**, 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**

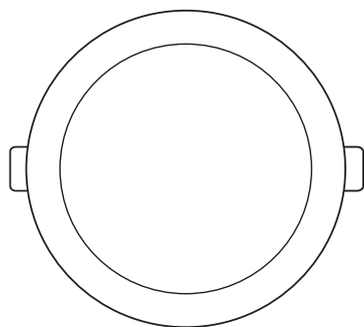


Luz neutra
4000K

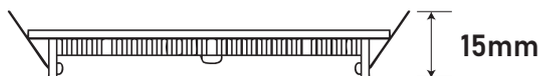
LM 80 LM/W



Flujo luminoso
480 LM

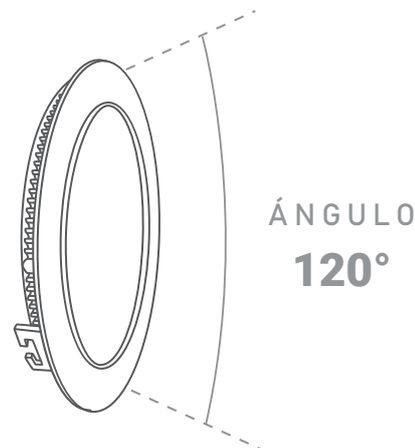


118 mm



15mm

Calado: 105mm



ÁNGULO
120°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0802002	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	118 mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	105mm
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.

PANEL DE EMBUTIR | Cuadrado

Panel Led de **EMBUTIR**, 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**

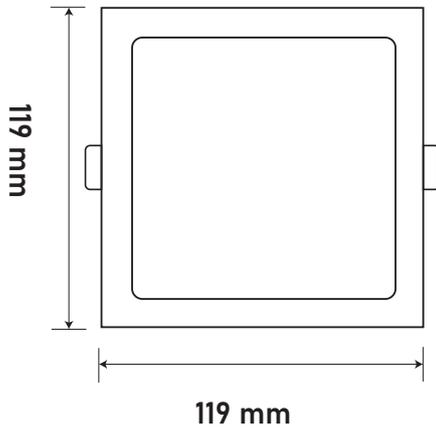


Luz fría
6000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
480 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0802015	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	119x119mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	105mm
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.

PANEL DE EMBUTIR | Redondo

Panel Led de **EMBUTIR**, 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**

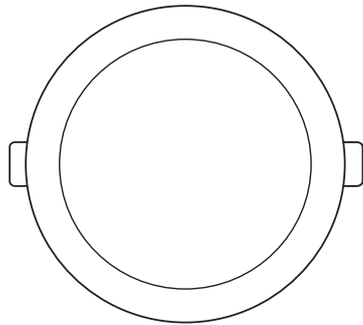


Luz fría
6000K

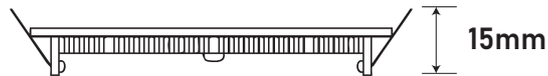
LM 80 LM/W



Flujo luminoso
480 LM

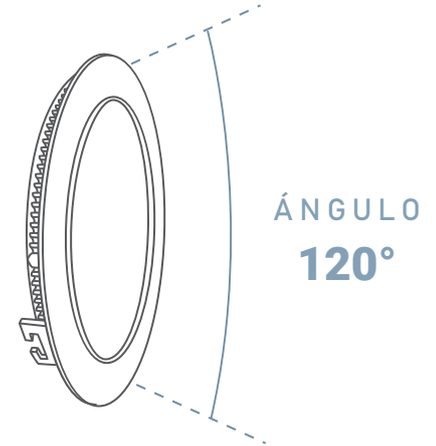


118 mm



15mm

Calado: 105mm



ÁNGULO
120°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0802003	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	118 mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	105mm
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.