



\*Imágenes a título ilustrativo

## PANEL DE EMBUTIR NEGRO

# 24W

REDONDO | CUADRADO



Certificación  
Seguridad Eléctrica



Luz cálida  
3000K



Luz neutra  
4000K



Luz fría  
6000K

## PANEL DE EMBUTIR | Redondo

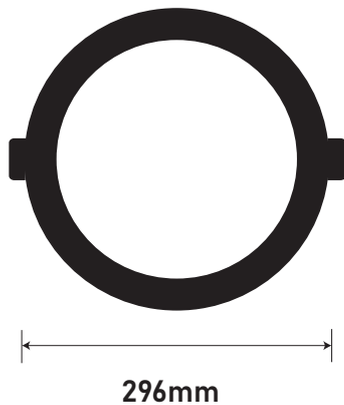
Panel Led de **EMBUTIR** negro, Redondo de 24W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **24W**  
Voltaje **220V**

 Luz cálida  
**3000K**

**LM** 80 LM/W

 Flujo luminoso  
**1920 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2602010	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	296mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	280mm
FLUJO LUMINOSO	1920LM	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** negro, Redondo de 24W. 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 **24W**  
Voltaje **220V**

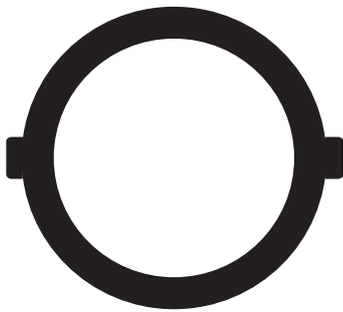


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1920 LM**

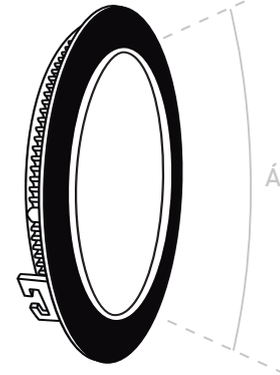


296mm



15 mm

Calado: 280 mm



ÁNGULO  
120°

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2602011	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	296mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	280mm
FLUJO LUMINOSO	1920LM	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.

## PANEL DE EMBUTIR | Redondo

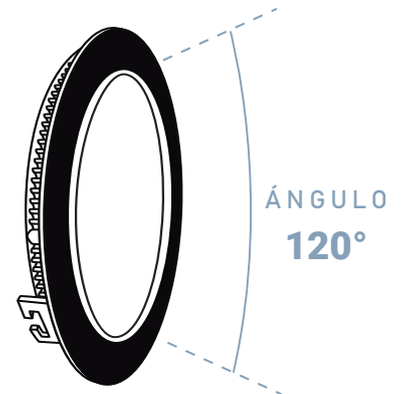
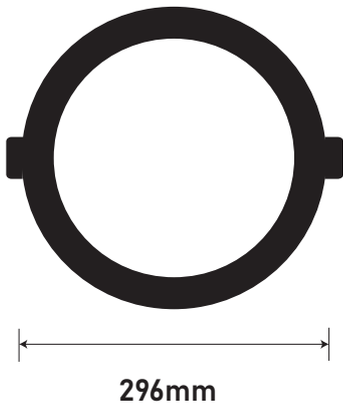
Panel Led de **EMBUTIR** negro, Redondo de 24W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **24W**  
Voltaje **220V**

 Luz fría  
**6000K**

**LM** 80 LM/W

 Flujo luminoso  
**1920 LM**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2602012	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	296mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	280mm
FLUJO LUMINOSO	1920LM	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 | Cuadrado

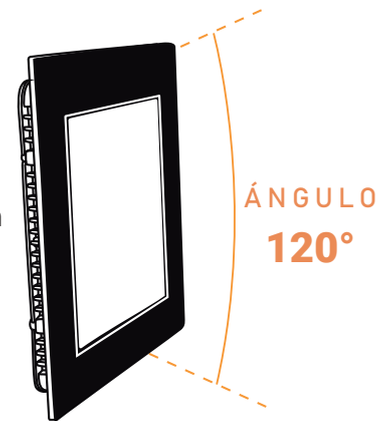
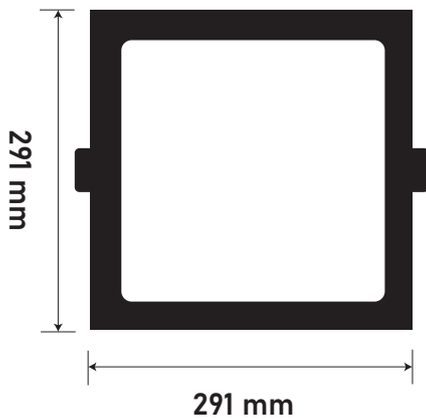
Panel Led de **EMBUTIR** negro, Cuadrado de 24W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **24W**  
Voltaje **220V**

 Luz cálida  
**3000K**

**LM** 80 LM/W

 Flujo luminoso  
**1920 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2602022	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	291x291mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	275mm
FLUJO LUMINOSO	1920LM	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 | Cuadrado

Panel Led de **EMBUTIR** negro, Cuadrado de 24W. 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 **24W**  
Voltaje **220V**

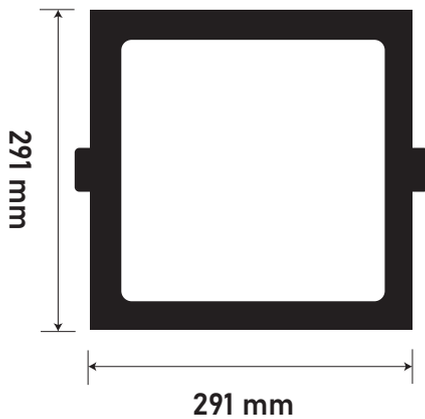


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1920 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2602023	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	291x291mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	CALADO	275mm
FLUJO LUMINOSO	1920LM	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.

## PANEL DE EMBUTIR | Cuadrado

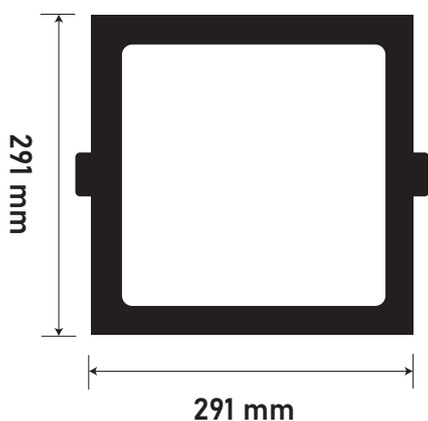
Panel Led de **EMBUTIR** negro, Cuadrado de 24W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **24W**  
Voltaje **220V**

 Luz fría  
**6000K**

**LM** 80 LM/W

 Flujo luminoso  
**1920 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	<b>IM2602024</b>	TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-20°+40°</b>
POTENCIA	<b>24W</b>	TAMAÑO DE LÁMPARA	<b>291x291mm</b>
LÚMENES POR WATT	<b>80 lm x W</b>	CALADO	<b>275mm</b>
FLUJO LUMINOSO	<b>1920LM</b>	TEMPERATURA LUZ	<b>Fría 6000K</b>
VOLTAJE	<b>220V</b>	FACTOR DE POTENCIA	<b>0,5</b>
FRECUENCIA	<b>50 hz</b>	EFICIENCIA ENERGÉTICA	<b>A+</b>
ZÓCALO	<b>Empalme</b>	PROTECCIÓN IP	<b>IP20</b>
ÁNGULO	<b>120°</b>	FACTOR IK	<b>IK00</b>
CRI	<b>&gt;80</b>	MATERIAL	<b>Aluminio Inyectado</b>
VIDA ÚTIL	<b>30.000hs</b>	TIPO DE CHIP	<b>SMD</b>
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	<b>15.000</b>	DIM	<b>No</b>
CLASE	<b>2</b>	GARANTÍA	<b>2 Años</b>

### 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.