



\*Imágenes a título ilustrativo

## PANEL DE EMBUTIR

# 12W

REDONDO | CUADRADO



BUREAU VERITAS



Certificación  
Seguridad Eléctrica



Luz cálida  
3000K



Luz neutra  
4000K



Luz fría  
6000K

## PANEL DE EMBUTIR | Redondo

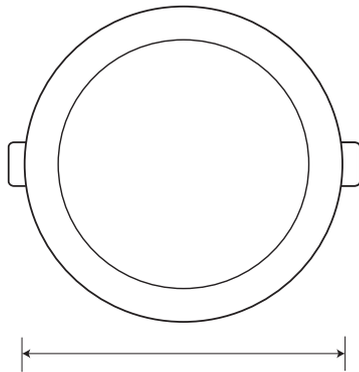
Panel Led de **EMBUTIR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

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

 Luz cálida  
**3000K**

**LM 80 LM/W**

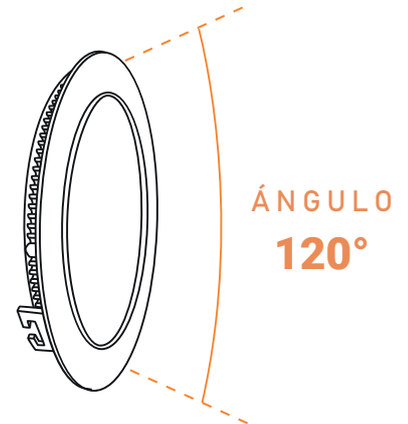
 Flujo luminoso  
**960 LM**



168 mm



Calado: 155mm



ÁNGULO  
**120°**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                    |           |                        |                    |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO             | IM0802004 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40°           |
| POTENCIA           | 12W       | TAMAÑO DE LÁMPARA      | 168mm              |
| LÚMENES POR WATT   | 80 lm x W | CALADO                 | 155mm              |
| 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

- 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 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**

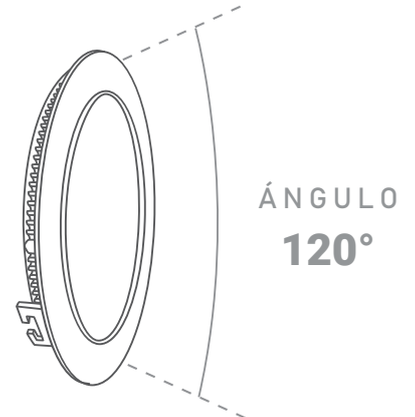
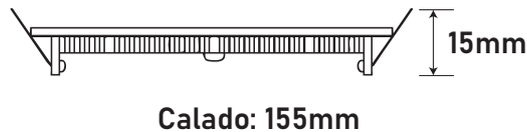
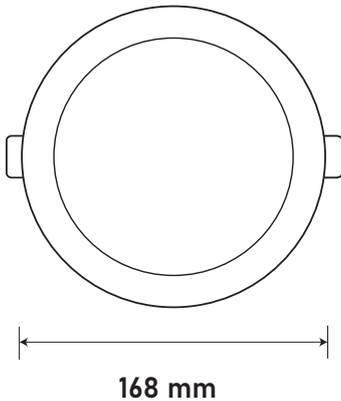


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**960 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                    |           |                        |                    |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO             | IM0802005 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40°           |
| POTENCIA           | 12W       | TAMAÑO DE LÁMPARA      | 168 mm             |
| LÚMENES POR WATT   | 80 lm x W | CALADO                 | 155mm              |
| 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

- 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

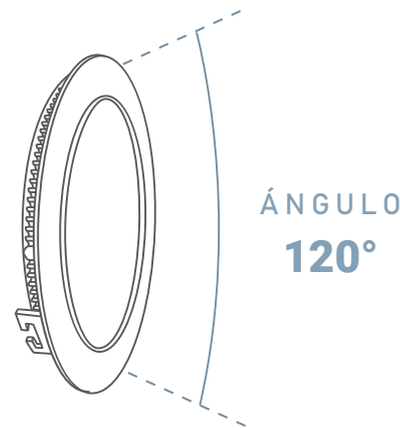
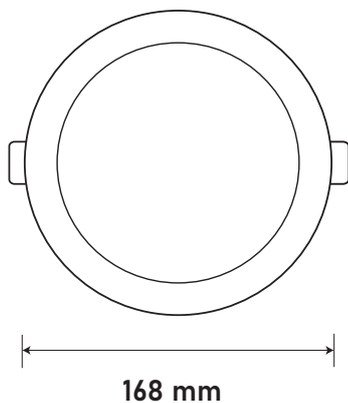
Panel Led de **EMBUTIR**, Redondo de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

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

 Luz fría  
**6000K**

**LM 80 LM/W**

 Flujo luminoso  
**960 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                    |           |                        |                    |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO             | IM0802003 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40°           |
| POTENCIA           | 12W       | TAMAÑO DE LÁMPARA      | 168 mm             |
| LÚMENES POR WATT   | 80 lm x W | CALADO                 | 155mm              |
| 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

- 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

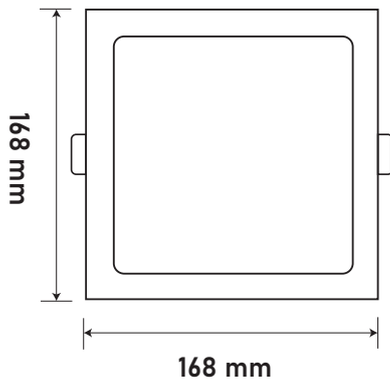
Panel Led de **EMBUTIR**, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

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

 Luz cálida  
**3000K**

**LM 80 LM/W**

 Flujo luminoso  
**960 LM**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                    |                  |                        |                           |
|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------|
| MODELO             | <b>IM0802016</b> | TEMPERATURA DE TRABAJO | <b>-20°+40°</b>           |
| POTENCIA           | <b>12W</b>       | TAMAÑO DE LÁMPARA      | <b>168x168mm</b>          |
| LÚMENES POR WATT   | <b>80 lm x W</b> | CALADO                 | <b>153mm</b>              |
| FLUJO LUMINOSO     | <b>960LM</b>     | TEMPERATURA LUZ        | <b>Cálida 3000K</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>               |
| ANGULO             | <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

- 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

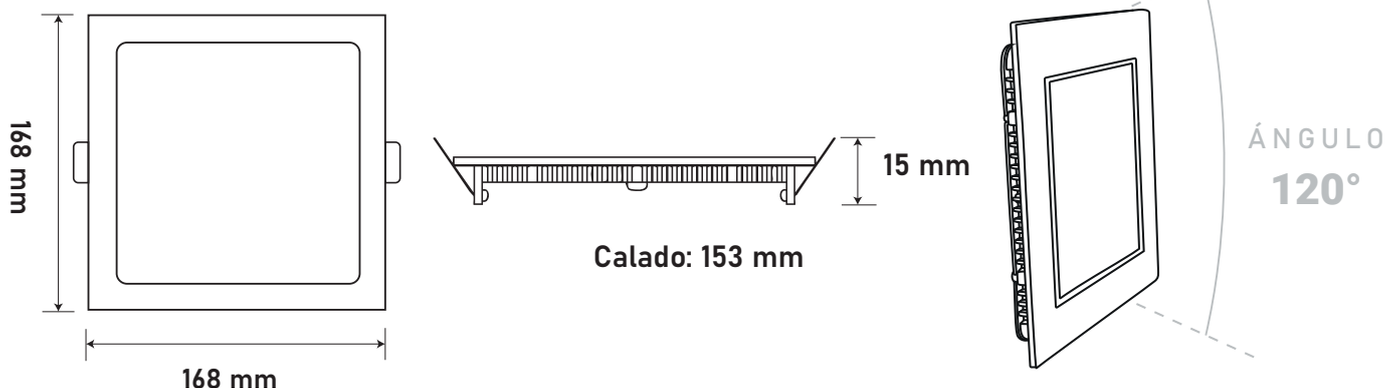
Panel Led de **EMBUTIR**, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

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

 Luz neutra  
**4000K**

**LM 80 LM/W**

 Flujo luminoso  
**960 LM**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                    |           |                        |                    |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO             | IM0802017 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40°           |
| POTENCIA           | 12W       | TAMAÑO DE LÁMPARA      | 168x168mm          |
| LÚMENES POR WATT   | 80 lm x W | CALADO                 | 153mm              |
| 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

- 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

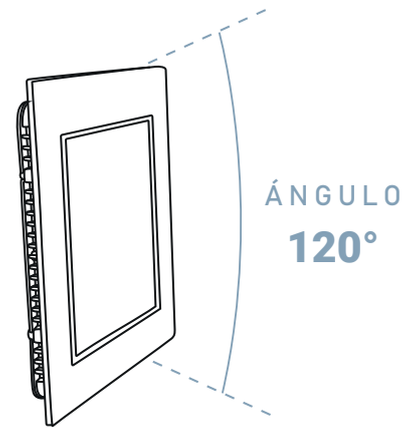
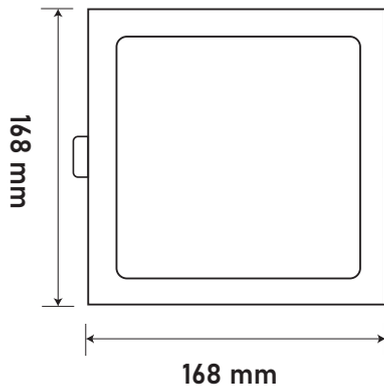
Panel Led de **EMBUTIR**, Cuadrado de 12W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

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

 Luz fría  
**6000K**

**LM 80 LM/W**

 Flujo luminoso  
**960 LM**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                    |           |                        |                    |
|--------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| MODELO             | IM0802018 | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20°+40°           |
| POTENCIA           | 12W       | TAMAÑO DE LÁMPARA      | 168x168mm          |
| LÚMENES POR WATT   | 80 lm x W | CALADO                 | 153mm              |
| 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

- 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.