



\*Imágenes a título ilustrativo

## PLAFÓN DE APLICAR NEGRO

# 18W

REDONDO | CUADRADO



Certificación  
Seguridad Eléctrica



Luz cálida  
3000K

Luz neutra  
4000K

Luz fría  
6000K

## PLAFÓN DE APLICAR | Redondo

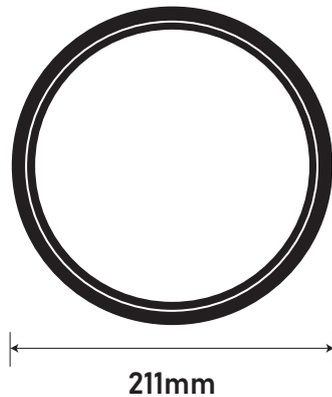
Plafón Led de **APLICAR**, Redondo de 18W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **18W**  
Voltaje **220V**

 Luz cálida  
**3000K**

**LM** 80 LM/W

 Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502007	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	211mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	144 0LM	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**, Redondo de 18W. 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 **18W**  
Voltaje **220V**

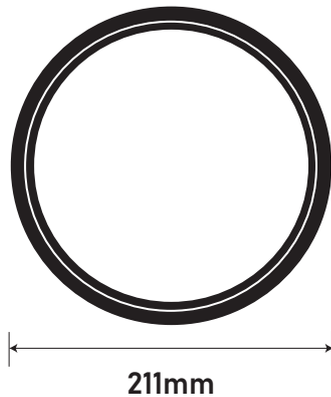


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502008	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	211mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	1440LM	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 18W. 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 **18W**  
Voltaje **220V**

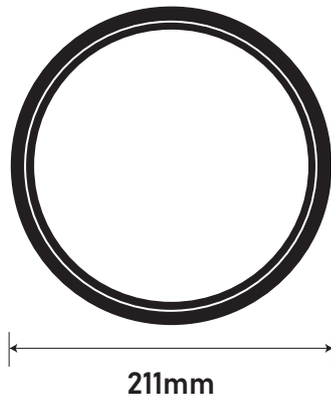


Luz fría  
**6000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502009	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	211mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	1440LM	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**, Cuadrado de 18W. 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 **18W**  
Voltaje **220V**

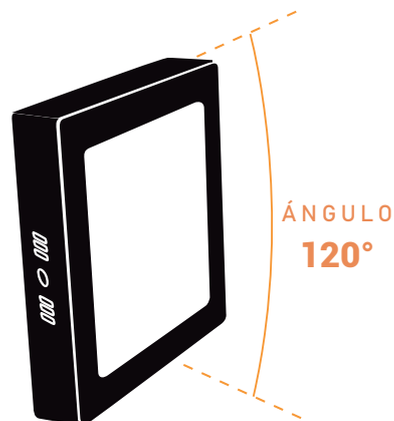
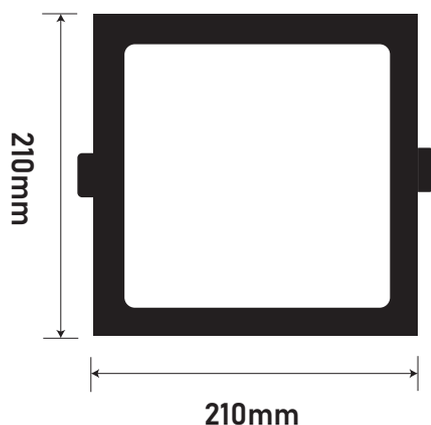


Luz cálida  
**3000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502019	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	210x210mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	1440LM	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 | Cuadrado

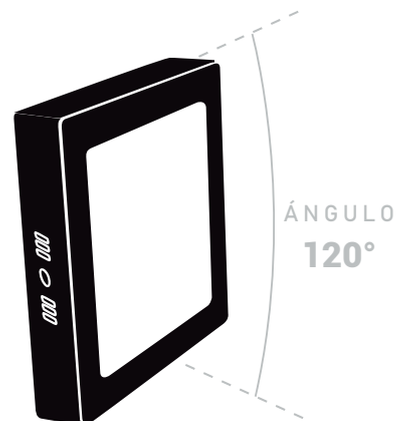
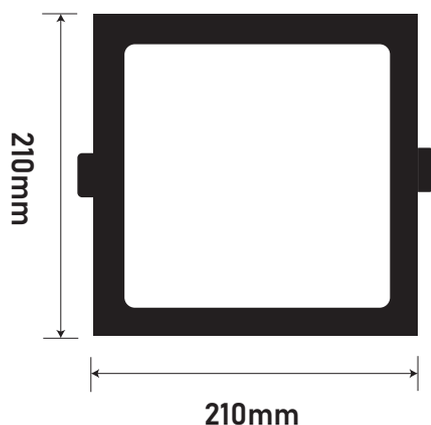
Plafón Led de **APLICAR**, Cuadrado de 18W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

 Potencia **18W**  
Voltaje **220V**

 Luz neutra  
**4000K**

**LM** 80 LM/W

 Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502020	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	210x210mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	1440LM	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 | Cuadrado

Plafón Led de **APLICAR**, Cuadrado de 18W. 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 **18W**  
Voltaje **220V**

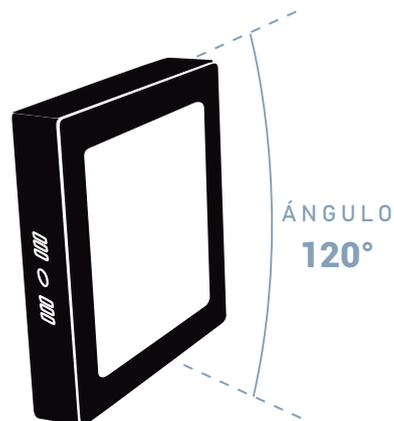
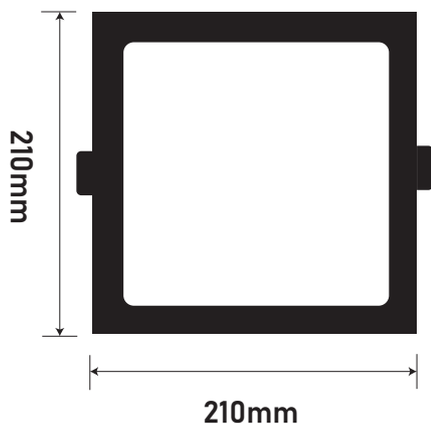


Luz fría  
**6000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2502021	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	210x210mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	30mm
FLUJO LUMINOSO	1440LM	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.