



\*Imágenes a título ilustrativo

## PLAFÓN DE APLICAR CROMADO

# 18W

REDONDO | CUADRADO



Certificación  
Seguridad Eléctrica



 Luz cálida  
3000K

 Luz neutra  
4000K

 Luz fría  
6000K

## PLAFÓN DE APLICAR | Redondo

Plafón LED de aplicar, redondo con acabado cromado, diseño elegante y moderno. Aporta una iluminación eficiente y uniforme. Ideal para espacios interiores como salones, dormitorios o pasillos. Fácil de instalar y con larga vida útil.



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

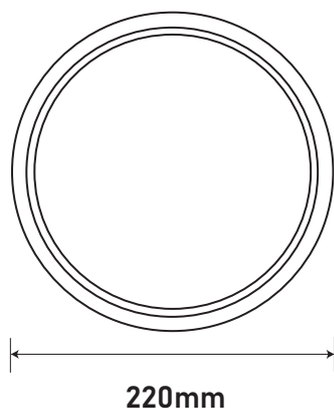


Luz cálida  
**3000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2702007	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	220mm
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
ÁNGULO	120°	FACTOR IK	IK00
CRI	>80	MATERIAL	Cromado
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 con acabado cromado, diseño elegante y moderno. Aporta una iluminación eficiente y uniforme. Ideal para espacios interiores como salones, dormitorios o pasillos. Fácil de instalar y con larga vida útil.



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

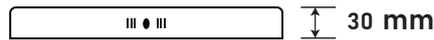
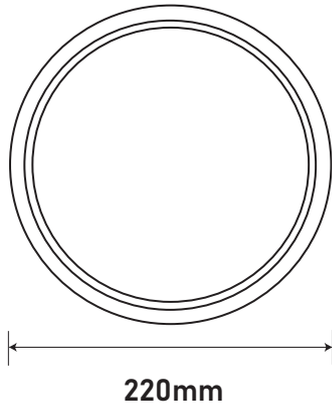


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2702008	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	220mm
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	Cromado
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 con acabado cromado, diseño elegante y moderno. Aporta una iluminación eficiente y uniforme. Ideal para espacios interiores como salones, dormitorios o pasillos. Fácil de instalar y con larga vida útil.



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

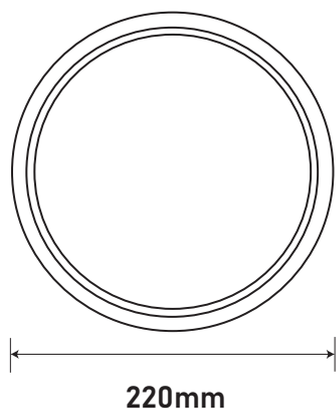


Luz fría  
**6000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2702009	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	220mm
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	Cromado
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 con acabado cromado, diseño elegante y moderno. Aporta una iluminación eficiente y uniforme. Ideal para espacios interiores como salones, dormitorios o pasillos. Fácil de instalar y con larga vida útil.



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

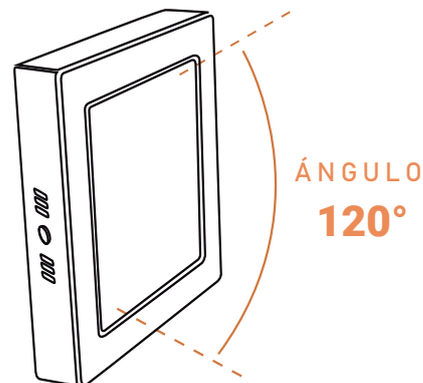
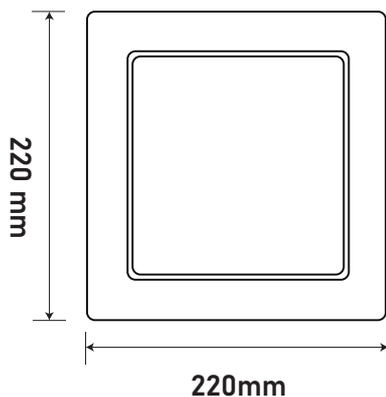


Luz cálida  
**3000K**

**LM** 80 LM/W



Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2702019	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	220x220mm
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	Cromado
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 con acabado cromado, diseño elegante y moderno. Aporta una iluminación eficiente y uniforme. Ideal para espacios interiores como salones, dormitorios o pasillos. Fácil de instalar y con larga vida útil.



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

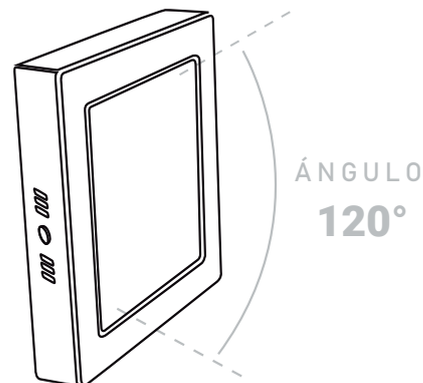
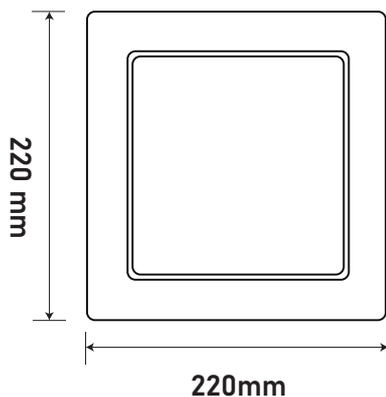


Luz neutra  
**4000K**

**LM 80 LM/W**



Flujo luminoso  
**1440 LM**



MODELO	<b>IM2702020</b>	TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-20°+40°</b>
POTENCIA	<b>18W</b>	TAMAÑO DE LÁMPARA	<b>220x220mm</b>
LÚMENES POR WATT	<b>80 lm x W</b>	PROFUNDIDAD	<b>30mm</b>
FLUJO LUMINOSO	<b>1440LM</b>	TEMPERATURA LUZ	<b>Neutra 4000K</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>Cromado</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.

## PLAFÓN DE APLICAR | Cuadrado

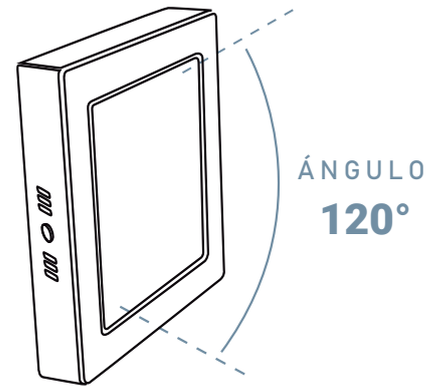
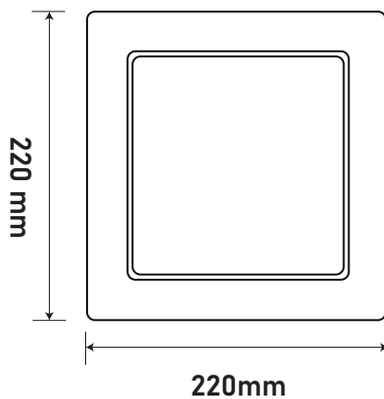
Plafón LED de aplicar, cuadrado con acabado cromado, diseño elegante y moderno. Aporta una iluminación eficiente y uniforme. Ideal para espacios interiores como salones, dormitorios o pasillos. Fácil de instalar y con larga vida útil.

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

 Luz fría  
**6000K**

**LM** 80 LM/W

 Flujo luminoso  
**1440 LM**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2702021	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	18W	TAMAÑO DE LÁMPARA	220x220mm
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	Cromado
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.