

Light weight



\*Imágenes a título ilustrativo

## PLAFÓN DE APLICAR

# 6W

REDONDO | CUADRADO



Certificación Seguridad Eléctrica

 Luz cálida 3000K  Luz neutra 4000K  Luz fría 6000K

## PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, 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~**

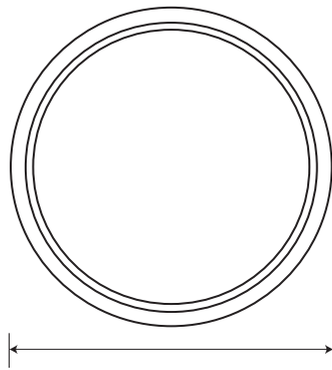


Luz calida  
**3000K**

**LM** 55 LM/W

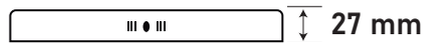


Flujo luminoso  
**330 LM**

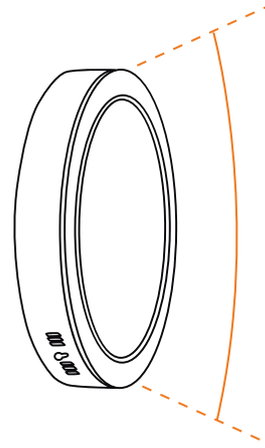


111mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO  
**120°**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401001	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mm
LÚMENES POR WATT	55 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	330LM	TEMPERATURA LUZ	Calida 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	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### 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 | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, 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~**

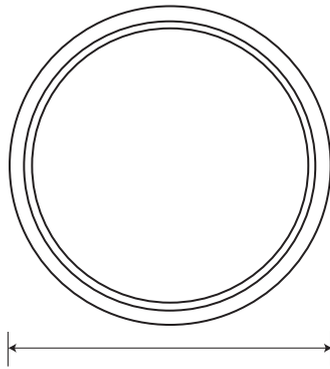


Luz neutra  
**4000K**

**LM** 55 LM/W

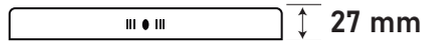


Flujo luminoso  
**330 LM**

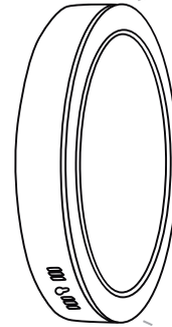


111mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO  
**120°**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401002	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mm
LÚMENES POR WATT	55 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	330LM	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	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### 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 | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, 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~**

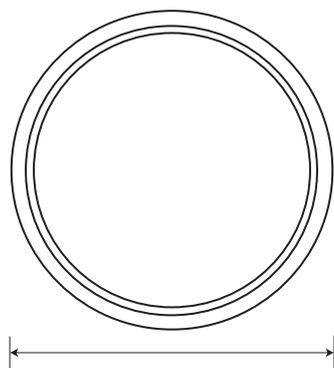


Luz fría  
**6000K**

**LM** 55 LM/W

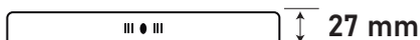


Flujo luminoso  
**330 LM**

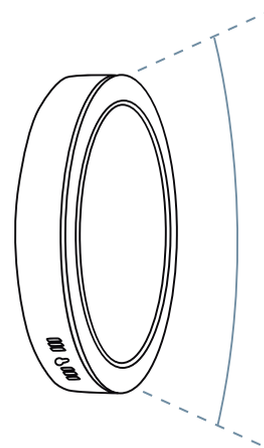


111mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO  
**120°**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401003	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mm
LÚMENES POR WATT	55 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	330LM	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	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

## 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 | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, 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**

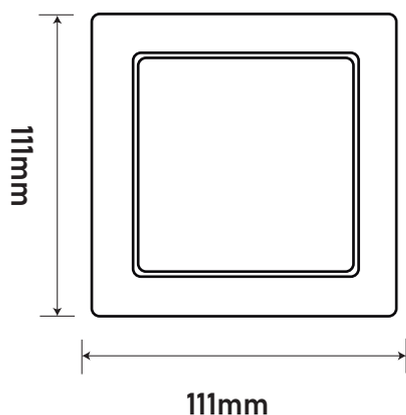


Luz calida  
**3000K**

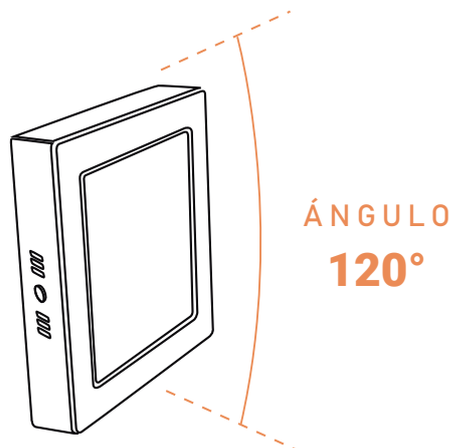
**LM** 55 LM/W



Flujo luminoso  
**330 LM**



PROFUNDIDAD



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401013	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mmx111mm
LÚMENES POR WATT	55 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	330LM	TEMPERATURA LUZ	Calida 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	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### 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 | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, 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**

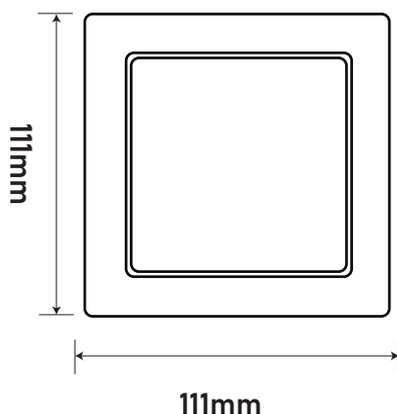


Luz neutra  
**4000K**

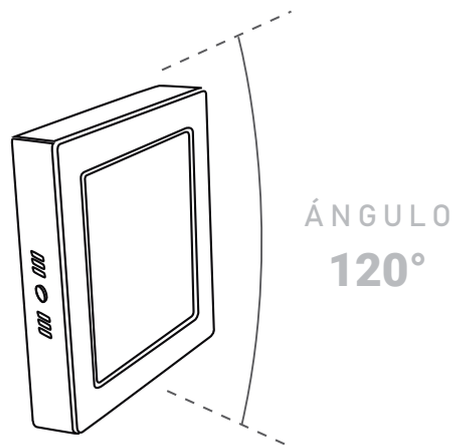
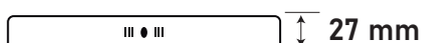
**LM** 55 LM/W



Flujo luminoso  
**330 LM**



PROFUNDIDAD



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401014	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mmx111mm
LÚMENES POR WATT	55 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	330LM	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	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### 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 | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, 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**

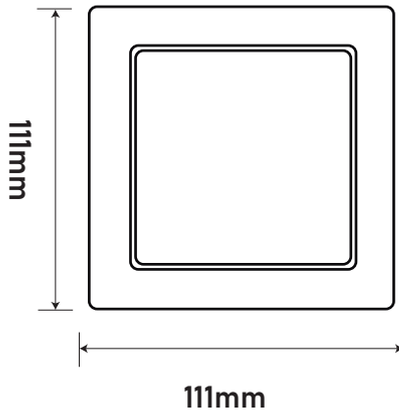


Luz fría  
**6000K**

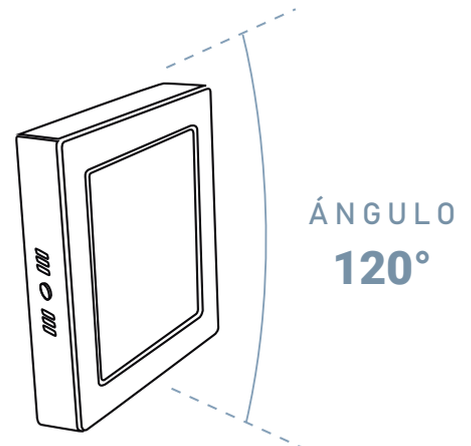
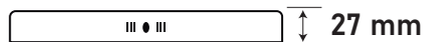
**LM** 55 LM/W



Flujo luminoso  
**330 LM**



PROFUNDIDAD



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401015	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	6W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111mmx111mm
LÚMENES POR WATT	55 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	330LM	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	Plástico
VIDA ÚTIL	15.000hs	TIPO DE CHIP	SMD
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000	DIM	No
CLASE	2	GARANTÍA	1 año

### 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.