

Light weight



*Imágenes a título ilustrativo

PLAFÓN DE APLICAR

24W

REDONDO | CUADRADO



BUREAU VERITAS

Certificación Seguridad Eléctrica



PLAFÓN DE APLICAR | Light weight

Plafón Led de **APLICAR**, 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**

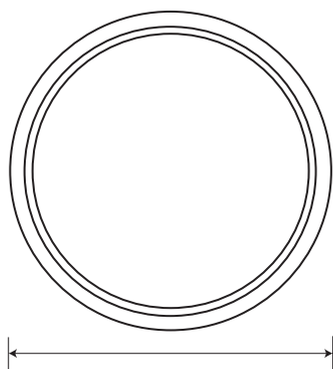


Luz calida
3000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
1920 LM

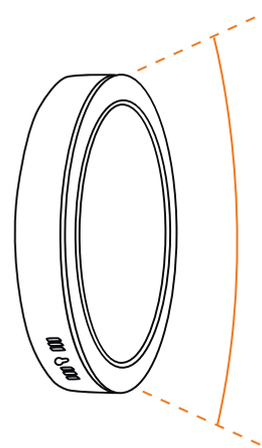


286 mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO
120°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401010	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	286 mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	1920LM	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**, 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**

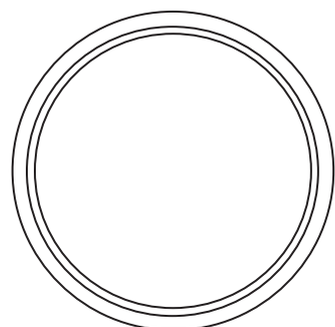


Luz neutra
4000K

LM 80 LM/W



Flujo luminoso
1920 LM

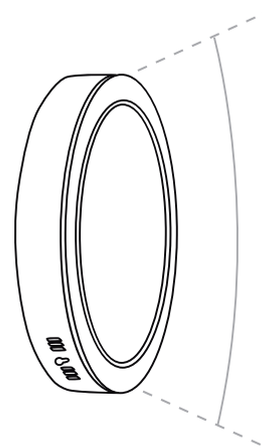


286 mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO
120°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401011	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	286mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
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	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 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**



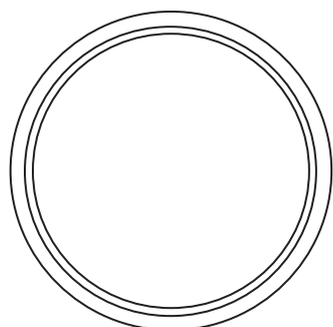
Luz fría
6000K

LM

80 LM/W



Flujo luminoso
1920 LM

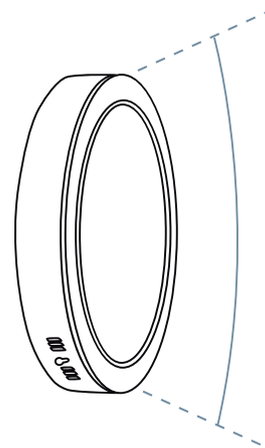


286 mm

PROFUNDIDAD



27 mm



ÁNGULO
120°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401012
POTENCIA	24W
LÚMENES POR WATT	80 lm x W
FLUJO LUMINOSO	1920LM
VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50 hz
ZÓCALO	Empalme
ANGULO	120°
CRI	>80
VIDA ÚTIL	15.000hs
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000
CLASE	2

TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
TAMAÑO DE LÁMPARA	286mm
PROFUNDIDAD	27mm
TEMPERATURA LUZ	Fría 6000K
FACTOR DE POTENCIA	0,5
EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
PROTECCIÓN IP	IP20
FACTOR IK	IK00
MATERIAL	Plástico
TIPO DE CHIP	SMD
DIM	No
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 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**

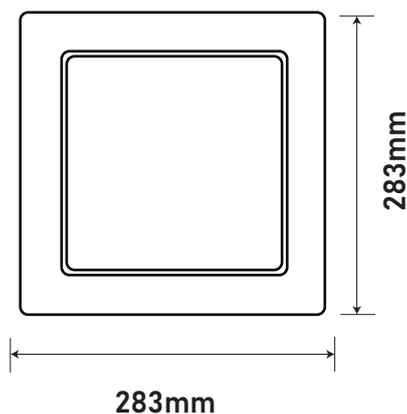


Luz calida
3000K

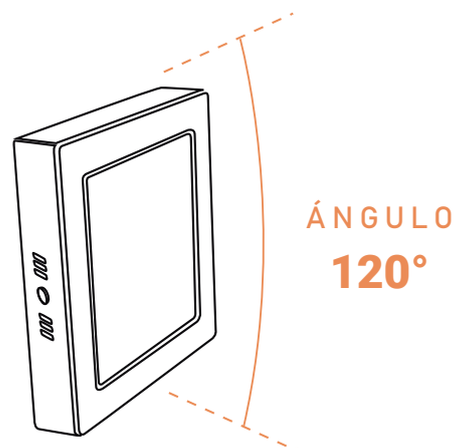
LM 80 LM/W



Flujo luminoso
1920 LM



PROFUNDIDAD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401022	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	283mmx283mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
FLUJO LUMINOSO	1920LM	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 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**

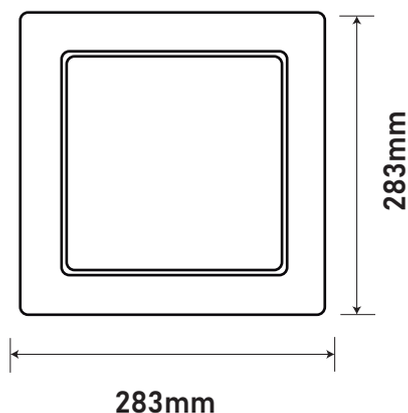


Luz neutra
4000K

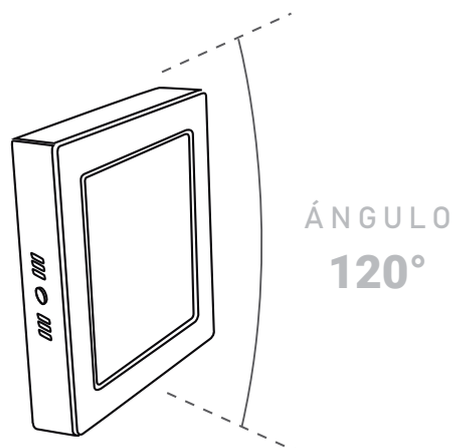
LM 80 LM/W



Flujo luminoso
1920 LM



PROFUNDIDAD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401023
POTENCIA	24W
LÚMENES POR WATT	80 lm x W
FLUJO LUMINOSO	1920LM
VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50 hz
ZÓCALO	Empalme
ANGULO	120°
CRI	>80
VIDA ÚTIL	15.000hs
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	10.000
CLASE	2

TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
TAMAÑO DE LÁMPARA	283mmx283mm
PROFUNDIDAD	27mm
TEMPERATURA LUZ	Neutra 4000K
FACTOR DE POTENCIA	0,5
EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
PROTECCIÓN IP	IP20
FACTOR IK	IK00
MATERIAL	Plástico
TIPO DE CHIP	SMD
DIM	No
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

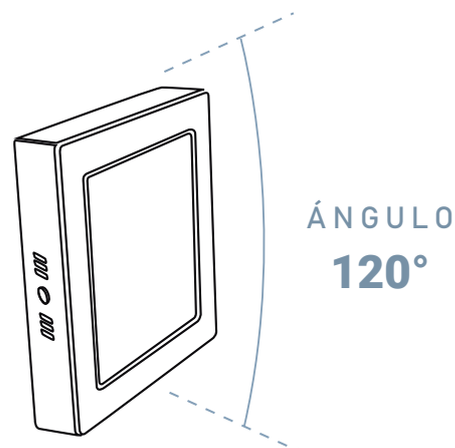
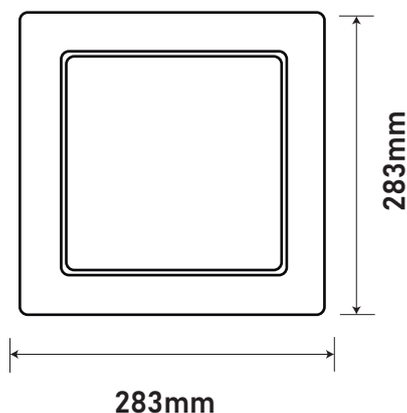
Plafón Led de **APLICAR**, Cuadrado de 24W. Ideal para su instalación en entornos profesionales como oficinas, consultorios médicos, tiendas, laboratorios, pero también en entornos domésticos como la cocina, el comedor o incluso el dormitorio.

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

 Luz fría
6000K

LM 80 LM/W

 Flujo luminoso
1920 LM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM2401024	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	24W	TAMAÑO DE LÁMPARA	283mmx283mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	PROFUNDIDAD	27mm
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	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.