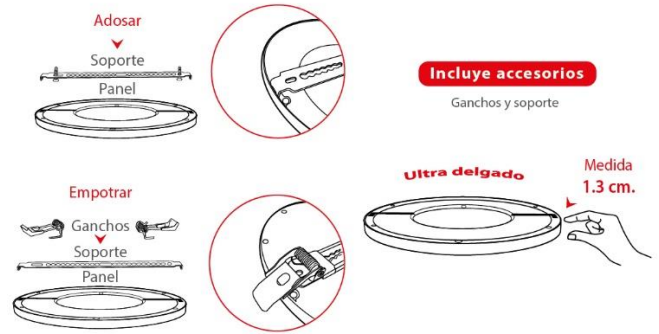


Luminaria LED Interiores

Super slim redondo

Iluminación residencial, comercial, oficinas, hospitales y hoteles.
versátil para adosar o empotrar.



Especificaciones

Código interno	Descripción	Potencia (W)	Equivalente Incandescente (W)	Angulo de apertura (en °)	Flujo luminoso (LM)	Base	Medidas mm. (Diámetro* Profundidad)	Temperatura de Color (K)	Empaque (Caja)	Referencia
GZ060101	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	6	50	110	540	Adosado y Empotrado	105*13	3000	60	PR105M-DC133EBF-6W80-230
GZ060102	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	6	50	110	540	Adosado y Empotrado	105*13	6500	60	PR105M-DC133EBF-6W80-230
GZ060103	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	12	100	110	1080	Adosado y Empotrado	152*13	3000	40	PR152M-DC133EBF-12W80-230
GZ060104	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	12	100	110	1080	Adosado y Empotrado	152*13	6500	40	PR152M-DC133EBF-12W80-230
GZ060105	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	18	160	110	1620	Adosado y Empotrado	205*13	3000	20	PR205M-DC133EBF-18W80-230
GZ060106	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	18	160	110	1620	Adosado y Empotrado	205*13	6500	20	PR205M-DC133EBF-18W80-230
GZ060107	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	24	220	110	2160	Adosado y Empotrado	280*13	3000	10	PR280M-DC133EBF-24W80-230
GZ060108	Slim Panel LED 2 en 1 Redondo	24	220	110	2160	Adosado y Empotrado	280*13	6500	10	PR280M-DC133EBF-24W80-230

Parámetros de evaluación	Super slim redondo
Tensión nominal de operación (en V):	200 - 240
Consumo (en W)	6 12 18 24
Frecuencia (en Hz):	50 / 60
Flujo luminoso (en lm):	540 1080 1620 2160
Eficiencia luminosa (en lm/W):	90 90 90 90
Temperatura de color disponible (en K):	3000 / 6500
Índice de reproducción de color (en %):	Mayor a 80
Temperatura de operación (en °C):	De -0 a +40
Acabado:	En color blanco
Material:	Aluminio
Conexión:	Línea + neutro
Ángulo de apertura (en °):	110
Nivel de hermeticidad (IP):	IP20
Equipo auxiliar de control:	Integrado internamente
Dimerizable (dimmer):	No
Horas de vida (hr)	50,000
Garantía (en años, bajo condiciones nominales de operación):	2 años
Eficiencia:	A

GZ Lighting ofrece una excelente alternativa de Ahorro de Energía, con bajo costo de mantenimiento, en comparación con las lámparas fluorescentes tradicionales.

Certificaciones:



CE ("Conformité Européenne").
Comunidad Europea



Restriction of Hazardous Substances.
Comunidad Europea

Aplicaciones

- Ideal para iluminación de tiendas.
- Centros comerciales.
- Hoteles.
- Oficina y Residencial.

Información sobre Operación y Mantenimientos

- Desconectar la alimentación eléctrica antes de instalar o quitar la lámpara.
- Verificar que la luminaria esté correctamente cableada.
- Rango de temperatura ambiente para operación -20°C a $+40^{\circ}\text{C}$.
- No usar en luminarias completamente cerradas.

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre lámpara.

Ángulo de haz medio (50%): 110°

