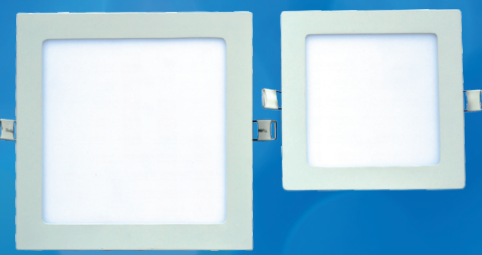


PANELES LED



- Alto nivel de brillo e intensidad.
- Larga vida útil de la fuente (driver)
- Uso en interiores IP20 • Calor de baja radiación
- Alta fiabilidad (resistentes a los golpes y a la vibración)
- Encendido instantáneo • Multivoltaje
- Sin rayos ultravioleta.
- Ganchos ensamblados dentro del termo - encogido.

Paneles Led Cuadrados Incrustar



80 LM/W
 ALTA EFICIENCIA LUMINICA

Código	Potencia	Lúmenes	Temp. Color	Medida (mm) A x B	Empaque	U/E	EAN13
67458	9W	720 lm	6500K	146 146	Caja	30	7707654273066
99271	12W	960 lm	6500K	172 172	Caja	30	7707855876387
99272	18W	1440 lm	6500K	225 225	Caja	30	7707748525385
67459	24W	1920 lm	6500K	300 300	Caja	10	7707748529642

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Difusor de Policarbonato: No se amarillenta con el tiempo como lo hace el polipropileno de otras marcas.

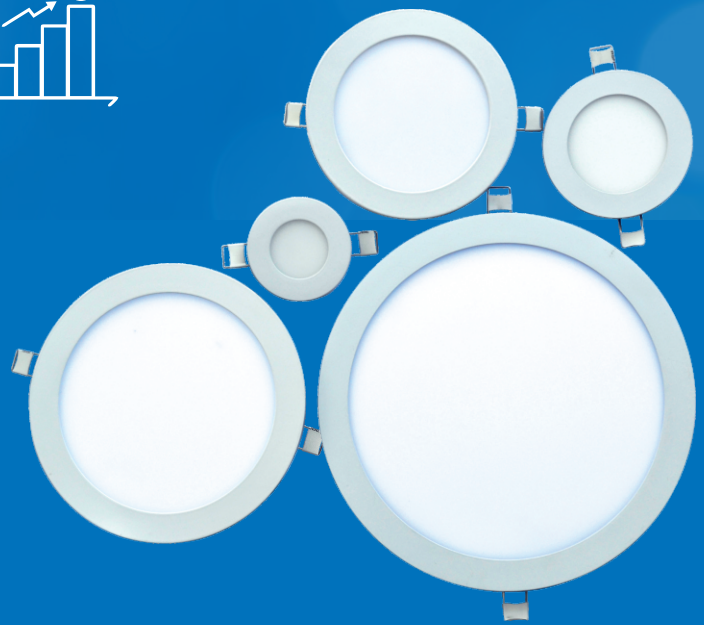
Baja obsolescencia programada: Horas de vida útil mas longevas que otros productos en el mercado. Un producto pensado para larga duración, otros productos duran menos tiempo.

Alta eficiencia Lumínica y Energética: Ahorro en el consumo de energía con mayor o igual cantidad de lúmenes que otros productos similares. Mas cantidad de luz emitida por menos consumo que otras referencias del mercado.



PANELES LED REDONDOS INCRUSTAR

Paneles Led Redondos Sobreponer



Código	Potencia	Lúmenes	Temp. Color	Medida (mm)	Empaque	U/E	EAN13
67465	6W	480 lm	6500K	120 mm Ø	Caja	50	7707748521172
67466	12W	960 lm	6500K	170 mm Ø	Caja	30	7707564897857
99277	18W	1440 lm	6500K	220 mm Ø	Caja	20	7707412810434
99278	24W	1920 lm	6500K	300 mm Ø	Caja	10	7707412810779

Código	Potencia	Lúmenes	Temp. Color	Medida (mm)	Empaque	U/E	EAN13
99319	3W	240 lm	6500K	85 mm Ø	Caja	50	7707613050967
99273	6W	480 lm	6500K	120 mm Ø	Caja	50	7707613055610
67460	9W	720 lm	6500K	146 mm Ø	Caja	30	7707654278054
99274	12W	960 lm	6500K	172 mm Ø	Caja	30	7707373973049
99275	18W	1440 lm	6500K	225 mm Ø	Caja	20	7707741294387
99276	24W	1920 lm	6500K	300 mm Ø	Caja	10	7707654275640

Fácil Instalación!



Un panel LED pensado para larga duración, que genere menos consumo significando un ahorro económico a mediano y corto plazo para el usuario, con la misma o mayor cantidad de luminosidad en nuestros productos.