



Descripción : Los focos redondos Led son esenciales para iluminar espacios cerrados y abiertos donde se ha instalado cielo americano. Ahorran hasta un 80% de energía y permiten dar un aspecto moderno y único a su proyecto de cielos modulares.

Marca de Fabricante: Jie

Aplicaciones típicas: Oficinas, centros comerciales, salas de atención médica, clínicas, halls, pasillos, entre otros.

Garantía: 1 Año de garantía

Detalles técnicos

Descripción del producto	Panel redondo de iluminación Led embutido o sobrepuesto, para instalaciones de cielo modular americano.	
Medidas (mm)	Embutidos: Ø90 mm x 13 mm Ø90 mm x 13 mm Ø125 mm x 13 mm Ø146 mm x 13 mm Ø170 mm x 13 mm Ø190 mm x 13 mm Ø225 mm x 13 mm Ø300 mm x 13 mm	Sobrepuestos: Ø125 mm x 40 mm Ø146 mm x 40 mm Ø170 mm x 40 mm Ø225 mm x 40 mm Ø300 mm x 40 mm
Equivalencia luminosa	Embutidos: 3W (Ø90 mm x 13 mm) 4W (Ø105 mm x 13 mm) 6W (Ø125 mm x 13 mm) 9W (Ø146 mm x 13 mm) 12W (Ø170 mm x 13 mm) 15W (Ø190 mm x 13 mm) 18W (Ø225 mm x 13 mm) 24W (Ø300 mm x 13 mm)	Sobrepuestos: 6W (Ø125 mm x 40 mm) 9W (Ø146 mm x 40 mm) 12W (Ø170 mm x 40 mm) 18W (Ø225 mm x 40 mm) 18W (Ø225 mm x 40 mm)
Lumens	Embutidos: 225 Lm (3W) 300 Lm (4W) 420 Lm (6W) 630 Lm (9W) 840 Lm (12W) 1050 Lm (15W) 1260 Lm (18W) 1680 Lm (24W)	Sobrepuestos: 420 Lm (6W) 630 Lm (9W) 840 Lm (12W) 1260 Lm (18W) 1680 Lm (24W)



Descripción : Los focos redondos Led son esenciales para iluminar espacios cerrados y abiertos donde se ha instalado cielo americano. Ahorran hasta un 80% de energía y permiten dar un aspecto moderno y único a su proyecto de cielos modulares.

Marca de Fabricante: Jie

Aplicaciones típicas: Oficinas, centros comerciales, salas de atención médica, clínicas, halls, pasillos, entre otros.

Garantía: 1 Año de garantía

Detalles técnicos

Material	Base: aluminio - Reflector: policarbonato
Frecuencia	50 ~ 60 Hz
Ángulo de iluminación	160°
Vida útil (hrs)	30.000 hrs
Temperatura	4300 °K - 6500°K (consulte correspondencia según formato y lumens de producto descrito)
Protección	IP20
Dimeable	No

¡Precaución!

Los equipos de iluminación Led embutidos se deben instalar fijados a la estructura del edificio o loza. Estos nunca deben quedar solos, apoyados sobre la perfilería del cielo americano sin otra fijación, ya que podría desprenderse de la perfilería y provocar accidentes, daños estructurales y materiales y daños al producto mismo producido por el impacto ocasionado al caer.

Propiedades

- Eficiencia energética con un consumo de hasta un 80% menos de electricidad.
- Mayor vida útil pudiendo ofrecer unas 30.000 a 50.000 horas de uso.
- Luz ecológica: Los componentes químicos que la forman no poseen tungsteno, mercurio u otros restos de productos tóxicos.
- Baja emisión de calor y mínimo mantenimiento

Certificaciones

