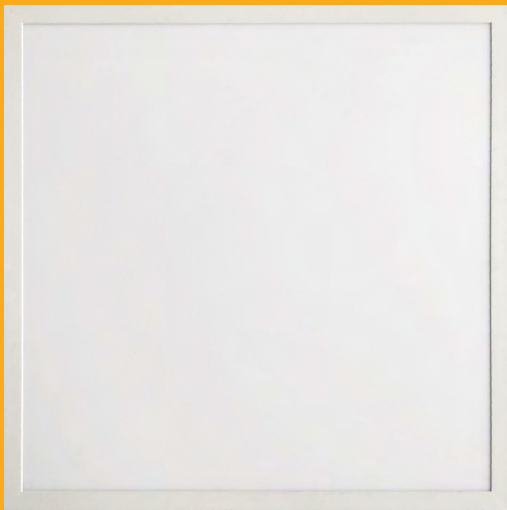


# LED Panel

El Panel EconoLED transforma la iluminación ambiental en una luz de eficiencia superior. Estos paneles han sido diseñados para reemplazar luminarias fluorescentes en plafón reticular.





# LED Panel

- ### Aplicaciones
- Iluminación comercial
  - Iluminación ambiental en general
  - Oficinas
  - Hoteles

### Características eléctricas

- Voltaje de Entrada: 120-277 V ~
- Flujo luminoso: 3 200 lm y 4 800 lm
- Potencia: 40W y 56W
- Eficacia: 80 lm/W y 85 lm/W
- IRC: 80
- Temperatura de Color: 4000 K y 6 500 K
- Vida Útil: 30 000 horas
- Factor de Potencia: >0.9
- Óptica: 120°
- Dimensiones:
  - 1x4: 301 mm X 1212 mm X 13 mm
  - 2x2: 603 mm X 603 mm X 13 mm
  - 2x4: 603 mm X 1212 mm X 13 mm

SKU	Descripción del Producto	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Piezas por caja	Disponibilidad*
93095225	LED PANEL 2x2 40W 4000K 120-277V	3 200	80	2	Disponible en almacén
93095466	LED PANEL 2x2 40W 6500K 120-277V	3 200	80	2	Disponible en almacén
93095468	LED PANEL 1x4 40W 4000K 120-277V	3 200	80	2	Fabricación bajo pedido
93095469	LED PANEL 1x4 40W 6500K 120-277V	3 200	80	2	Fabricación bajo pedido
93098189	LED PANEL 2x4 56W 4000K 120-277V	4 800	85	2	Disponible en almacén
93098190	LED PANEL 2x4 56W 6500K 120-277V	4 800	85	2	Disponible en almacén

\* Confirmar tiempo de entrega con tu agente GE Current.



**Vida Útil**  
30 000 h



**Garantía**  
3 Años



**Instalación**  
Empotrada



**IP**  
20



**No**  
Atenuable

