







Código AF0020

|--|

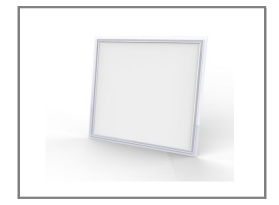
Utiliza el chip LED de Samsung para lograr una alta confiabilidad y una alta calidad de la luz (CRI>=80) que mejora el reconocimiento del color de los objetos iluminados

Compatibilidad Electromagnética EMC / EMI

La aplicación de tecnología de luz LED en placas de vidrio optico transforma las fuentes de luz puntuales LED en fuente de luz planas, distribuye uniformemente la luz en la superficie de la lampara, lo que limita el deslumbramiento.

Estandares Aplicados: TCVN 7722-1:2009 - IEC 60598-1:2008: Sobre luminarias eléctricas / TCVN 10885-2-1:2015 - IEC 62722-2-1:2014: Rendimiento de la luz eléctrica / ISO 9001: 2015 / ISO 14001:2004

Tipo Luminarias Panel LED	
---------------------------	--



Especificaciones		
Potencia (W)	40	
Temperatura de Color (K)	6500	
Voltaje de operacion (V)	150/250	
Frecuencia (Hz)	50/60	
Tension de entrada (mA)	300	
Factor de potencia	0.9	
Luminosidad (Im)	4,200	
Eficiencia Luminosa (Im/W)	105	
Indice de Reproduccion Cromática (Ra)	80	
Vida Util (h)	25,000	
Clasificación IP		
Tipo De Rosca		
Dimensiones (LxWxH)	600x600x10	
Empaque	2	
Temperatura de operacion	-10ºC ÷ 45ºC	
Materiales	Aluminio + Vidrio óptico	
Angulo de apertura	1059	
Peso por Caja (Kg)	2.2	

## Fotometría

