

Código	AF0020
---------------	---------------

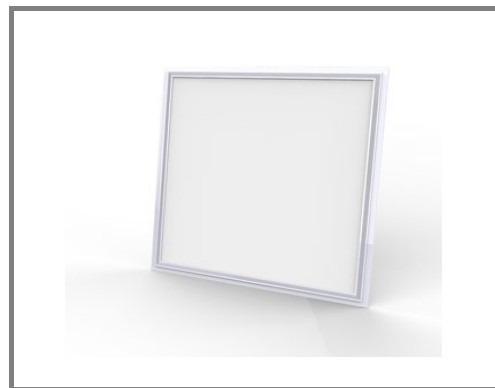
Producto	D P08 60x60	40 W	6500 K
-----------------	--------------------	-------------	---------------

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 (lm)	4,200
Eficiencia Luminosa (lm/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	-10°C ÷ 45°C
Materiales	Aluminio + Vidrio óptico
Angulo de apertura	105°
Peso por Caja (Kg)	2.2

Fotometría

