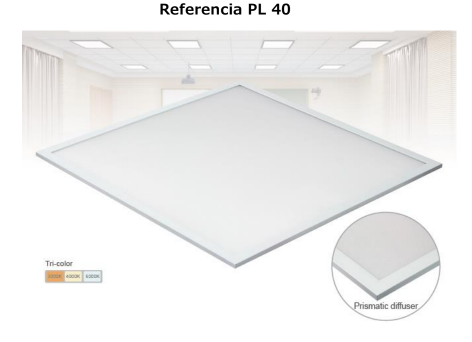


FICHA TECNICA ILUMINACIÓN INTERIOR

Panel LED







Referencia	Vatios	Lumen (lm)	Voltaje (V)	CRI	Temp color (k)	Largo (mts)	Lm/ W
PL -40	40	4800	AC 90-277	>80	5.500	0,60 x0,60	120

Sistema óptico:

- Eficiencia de energía clase:
 A++
- LEDs patentados: 0.06 SMD como fuente de luz. Con 234 diodos de alta calidad.
- Pasó las pruebas de alto voltaje sobre 400V
- Menos de 10V de fuga durante operación.

Electricidad:

- Cantidad de horas: 50.000+
- Driver de alta eficiencia: Protección de corto circuito; bajo voltaje; y exceso de temperatura.
- Temperaturas ambiente: 23°C a + 50°C

Construcción:

- Diseñado para aplicación comercial e industrial, mejor brillo y mayor cantidad de horas de encendido.
- La estructura eléctrica está térmicamente aislada de los componentes del driver interno.
- Angulo de 120°
- Cubierta en PC lechosa

ucción: Montaje:

- Suspensión
- Empotrado
- Sobrepuesto con montaje en aluminio.

Certificados obtenidos:



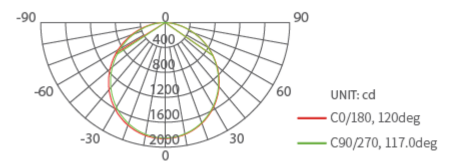




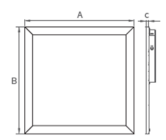


Curva Fotométrica

AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 120DEG



Dimensiones (cm)						
A	В	С				
59,5	59,5	1,0				



Kit de Montaje



