

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.

#### **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

#### **Montaje:**

- Suspensión
- Empotrado
- Sobrepuesto con montaje en aluminio.

#### **Electricidad:**

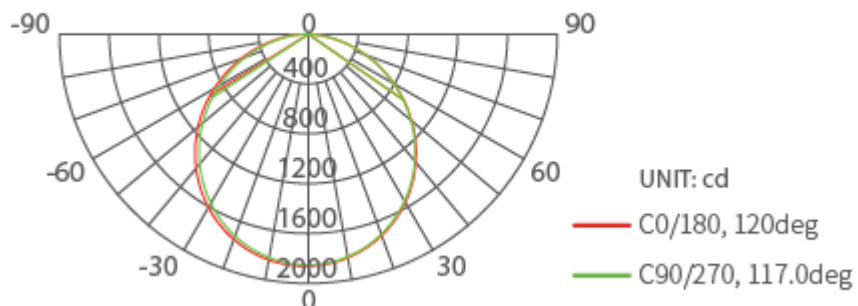
- Cantidad de horas: 50.000+
- Driver de alta eficiencia: Protección de corto circuito; bajo voltaje; y exceso de temperatura.
- Temperaturas ambiente: - 23°C a + 50°C

#### **Certificados obtenidos:**



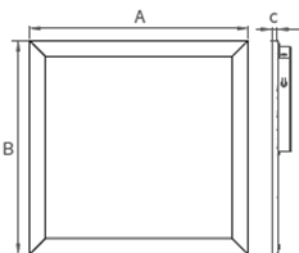
## Curva Fotométrica

AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 120DEG



## Dimensiones (cm)

A	B	C
59,5	59,5	1,0



## Kit de Montaje

