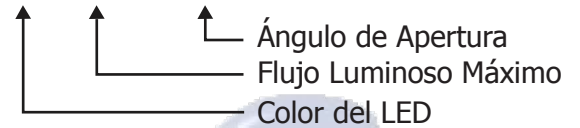




# LED DE POTENCIA 10W

LED-P10YXXXX-TT/49



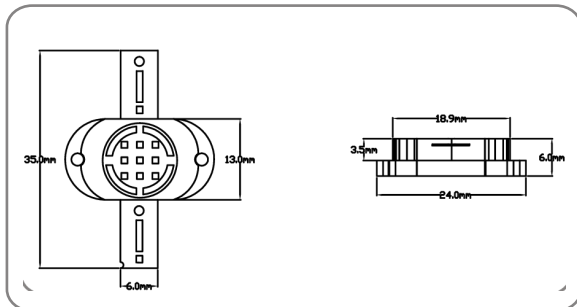
## Especificaciones

Tipo de LED: POTENCIA de 10W  
 Corriente nominal: 1000mA  
 Encapsulado transparente  
 Base para disipador de calor

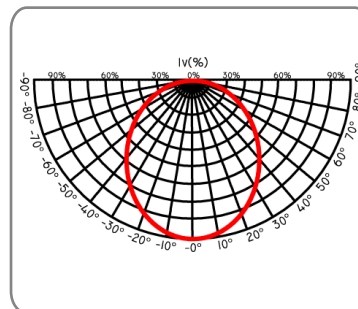
Temperatura de operación: - 35 a 60 °C  
 Temperatura de soldadura sin plomo: 260°C  
 5 seg. máximo  
 Número de chips internos: 9

Y = Colores disponibles	Temperatura de Color [Tc]	TT = Ángulo de Apertura	Voltaje de Operación [V]		Consumo [W]	XXXX = Flujo Luminoso [lm]	
			Min	Máx		Min	Máx
W	5000-6000 K	120°	9.0	11.0	10.0	500	900
B	450-500 nm	90°	9.0	11.0	10.0	100	200

Dimensiones



Curva de Distribución luminosa



**Nota:**  
 Es necesario dotar al LED de un disipador de calor adecuado con el fin de mantenerlo dentro de la temperatura de operación especificada, de lo contrario una temperatura excesiva causara una degradación o daño permanente

