

**Código** AE0001

**Producto** D AT04L 90 **5 W** **3000 K**

Uso de chips LED de Samsung con eficiencia luminosa superior

La superficie de difusión de la mica tiene una alta transmisión y distribución uniforme de la luz

Los materiales de policarbonato y de aleación de aluminio tienen buenas propiedades mecánicas, son capaces de resistir el calor y tienen propiedades para disipar el calor adecuadamente

Amplio rango de voltaje lo que permite que la luz y la potencia no cambien cuando el voltaje de la red cambia

Estandares Aplicados: TCVN 7722-1:2009 - IEC 60598-1:2008: Sobre luminarias eléctricas / TCVN 10885-2-1:2015 - IEC 62776-2-1:2015: Rendimiento de la luz eléctrica / ISO 9001: 2015 / ISO 14001:2004

**Tipo** LED Empotrables



### Especificaciones

Potencia (W)	5
Temperatura de Color (K)	3000
Voltaje de operación (V)	150/250
Frecuencia (Hz)	50/60
Tensión de entrada (mA)	65
Factor de potencia	0.5
Luminosidad (lm)	300
Eficiencia Luminosa (lm/W)	60
Indice de Reproducción Cromática (Ra)	80
Vida Útil (h)	20,000
Clasificación IP	0
Tipo De Rosca	0
Dimensiones (DxH - LxWxH)	118x40
Empaque	24
Temperatura de operación	-10°C ÷ 45°C
Materiales	Aleación de aluminio revestido con pintura electrostática. Policarbonato de difusión de alta transmisión y distribución armónica de la luz
Angulo de apertura	110°
Peso por Caja (Kg)	4.6

### Fotometría

