



## Descripción

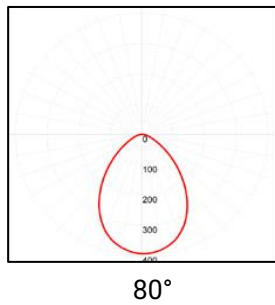
Este Downlight LED es la solución perfecta para áreas que requieren un alto nivel de iluminación. Sus ajustes de potencia permiten ajustar fácilmente la potencia en vatios para satisfacer sus necesidades específicas. Además, esta luz es eficiente en energía, consumiendo menos energía que las opciones de iluminación tradicionales. También tiene una larga vida útil de hasta 50,000 horas, lo que lo convierte en una elección ideal para espacios comerciales e industriales. Con sus ajustes de potencia y diseño eficiente en energía, este Downlight LED es la elección perfecta para cualquier necesidad de iluminación.

La aleación de aluminio es un material ideal para las luces LED porque es ligero, duradero y resistente a la corrosión. También es capaz de disipar el calor rápidamente, lo que lo convierte en un material ideal para luces LED que funcionarán a altas temperaturas. Además, la aleación de aluminio es un excelente conductor eléctrico, lo cual es importante para las luces LED, ya que requieren electricidad para funcionar.

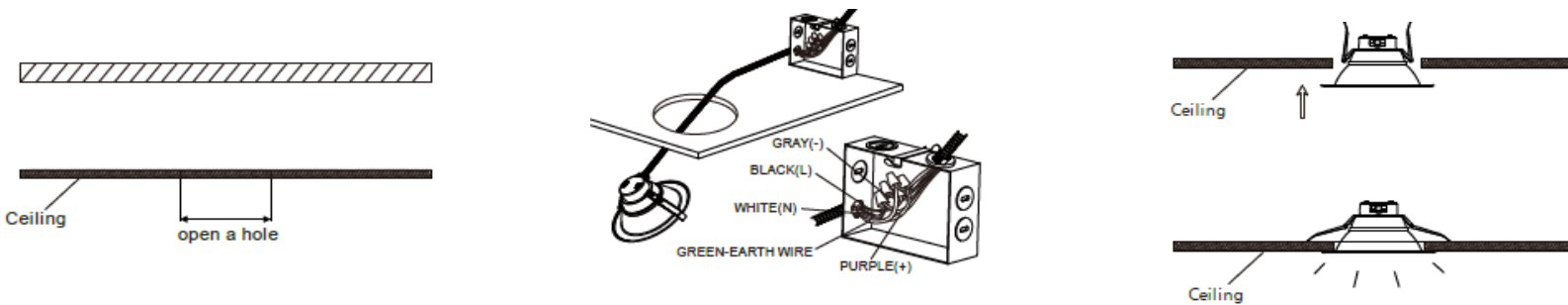
## Aplicaciones

Iluminación ambiental general  
Instalaciones Comerciales

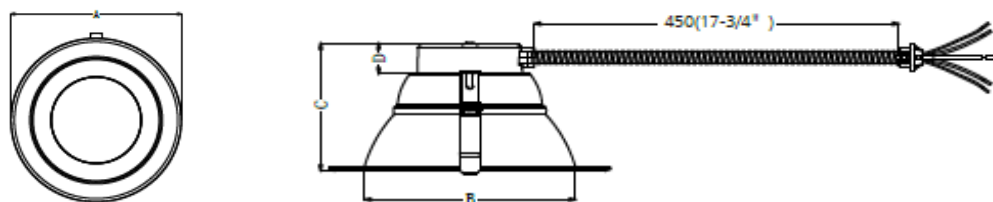
## Fotometría



## Opciones de montaje



## Dimensiones



Consulte la tabla de dimensiones.

## Información eléctrica

Modelo	KP-12	KP-16	KP-22
Consumo de energía (±10%)	12W	16W	22W
Voltaje de entrada	AC 120V-277 VAC 50/60 Hz		
Factor de potencia	0.8	0.9	0.9
Índice de parpadeo	<10%		
THD	<20% @277V		
Control	Atenuación de 0-10V		

## Información óptica

Tipo de LED	SMD
Eficiencia (4000K Ra80)	95 lm/w
Temperatura de Color	Ra80
Reproducción Cromática	3000K, 4000K, 5000K
Ángulo de haz	80°
Nivel UGR	N/A

## Dimensiones y montaje

Dimensión del producto	A	B	C	D
	10-5/16"	7-7/8"	4-7/8"	1-1/3"
Peso neto de la luminaria	1.7 Lbs			
Opción de montaje	Empotrado			
Material	Aleación de aluminio			
Acabado	Recubrimiento en polvo			
Color	Blanco RAL 9016			
Clasificación IK	N/A			
Clasificación IP	IP54			

## Vida útil y garantía

Temperatura de operación	-4°F - 113°F
Garantía	5 Years

## Certificaciones de seguridad

Luminarias (UL 1598:2021 Ed.5)  
Luminarias (CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5)

## Características clave

Adjustable Power Selection  
3 CCT Adjustable