



Descripción

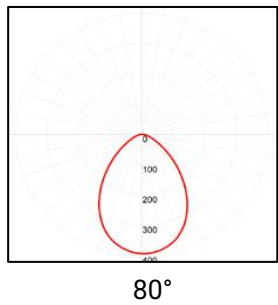
Este Downlight LED es la solución perfecta para áreas que requieren un alto nivel de iluminación. Sus ajustes de potencia permiten ajustar fácilmente la potencia en vatios para satisfacer sus necesidades específicas. Además, esta luz es eficiente en energía, consumiendo menos energía que las opciones 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.

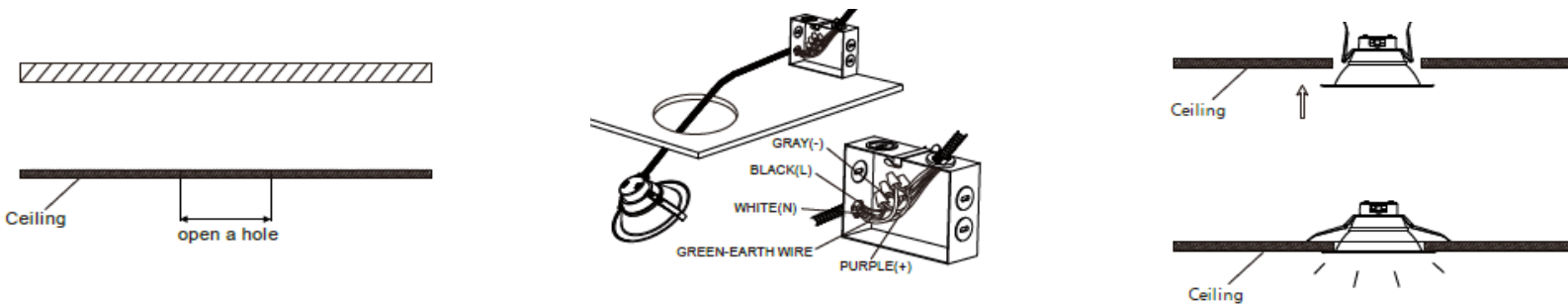
Aplicaciones

Iluminación ambiental general
Instalaciones Comerciales

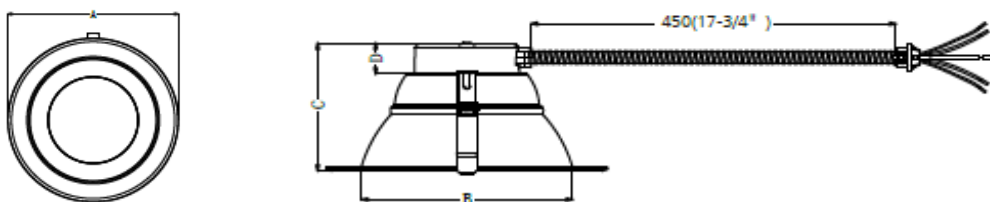
Fotometría



Opciones de montaje



Dimensiones



Consulte la tabla de dimensiones.

Información eléctrica

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------|-------|
| Modelo | KP-8 | KP-12 | KP-16 |
| Consumo de energía (±10%) | 8W | 12W | 16W |
| 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 |
| | 8-5/16" | 6-2/6" | 4-3/8" | 1-1/3" |
| Peso neto de la luminaria | 1.4 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