

Equipo de Techo Triple para Reemplazo de Haluros

Las luminarias LED downlight orientables están diseñadas y fabricadas para reemplazar a las luminarias orientables halógenas. Ellas están montadas en una caja negra de aleación de aluminio para empotrarlas, haciendo la función de downlight.



Especificaciones Eléctricas:

- Voltaje de Entrada: 100~240VCA, 50/60Hz
- Potencia: 30W
- Vida Útil (L₇₀): 50.000 horas
- Temperatura de Color: 2700-3000K (opcional 4000-5000K)
- Flujo Luminoso: 1830 [lm]
- CRI: 90
- Factor de Potencia: 0.9
- Materiales : Aleación de aluminio y PC
- Temperatura de Operación: -30 °C a 45 °C
- Clase de Protección: IP40
- Garantía: 3 años

Luz de alta calidad

El alto índice de reproducción cromática (IRC) es una medida de la calidad del color de la luz , ya que sabemos que las incandescentes y halógenas tienen el alto CRI que no pueden igualar otras fuentes de luz tradicional. Los spots LED D-Light de alto CRI alcanzan un CRI sobre 90. La luz LED parece poco natural debido al resplandor; los spots D-Light utilizan el diseño antideslumbrante HDC para asegurar el efecto de iluminación cómoda que Ud. podría esperar de un halógeno.

Dimensiones (en mm.)

