

## ACCESORIO PARA ARO EMPOTRABLE PARA SERIE 9022 BLANCO

Este accesorio para aro empotrable está diseñado específicamente para la Serie 9002, combinando estética y funcionalidad en un formato ovalado de líneas limpias. Su estructura presenta un acabado blanco en el exterior y un interior negro, generando un contraste elegante que se adapta a ambientes modernos, minimalistas o técnicos. Fabricado en material resistente y de alta calidad, este componente permite una integración discreta en cielorrasos, resaltando la luminaria sin interferir con el diseño del espacio. Su apertura central elíptica está pensada para optimizar la proyección de luz y facilitar el montaje del sistema empotrable. Ideal para proyectos de iluminación arquitectónica, residencial o comercial que requieren precisión, estilo y compatibilidad con la línea Serie 9002.

IMAGEN  
NO DISPONIBLE

Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso



Estilo



Garantia

Código  
**AAE9002**

## FICHA TÉCNICA

|  |                           |  |                                |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|
|  | Temperatura               |  | Material                       |
|  | Número y Tipo de LEDs     |  | Dimable                        |
|  | Vida estimada (H)         |  | Consumo de energía (kWh/1000h) |
|  | Potencia Nominal (W)      |  | Tensión Nominal                |
|  | Rango de Temperatura (°C) |  | Clase Energética               |
|  | Frecuencia de Trabajo(Hz) |  | Luminosidad (Lm)               |
|  | Eficacia Luminosa (Lm/W)  |  | Certificados                   |
|  | Tiempo de Arranque(s)     |  | Ciclos de Encendidos           |
|  | Color                     |  | Casquillo                      |
|  | Angulo de Apertura (º)    |  | Driver regulable               |
|  | Factor de Potencia(PF)    |  | CRI                            |
|  | Kelvin                    |  | Protección IP                  |
|  | Medidas (Cm)              |  | Difusor                        |
|  | Equivalencia              |  | Clase aislamiento eléctrico    |
|  | Protección IK             |  |                                |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:AAE9002:AAE9002N:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY