

## LUMINARIA DE TECHO LETICIA CUADRUPLE DORADO

El estilo clásico y minimalista de este artefacto hace que sea versatil y pueda adaptarse a cualquier espacio. Este tipo de luminarias orientables nos permiten direccionar la luz hacia donde sea necesario. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos.



Ubicacion  
Techo



Tipo  
Comercial,  
Profesional,  
Residencial



Montaje  
Adosado



Uso  
Interior



Estilo  
Clásico, Técnico



Garantía  
1 Año



Código  
AASOL40

## FICHA TÉCNICA

|  |   |  |                                |          |
|--|---|--|--------------------------------|----------|
|  | Temperatura                                     |  | Material                       | Aluminio |
|  | Número y Tipo de LEDs                           |  | Dimable                        |          |
|  | Vida estimada (H)                               |  | Consumo de energía (kWh/1000h) |          |
|  | Potencia Nominal (W)                            |  | Tensión Nominal                | 220      |
|  | Rango de Temperatura (°C)                       |  | Clase Energética               |          |
|  | Frecuencia de Trabajo(Hz)                       |  | Luminosidad (Lm)               |          |
|  | Eficacia Luminosa (Lm/W)                        |  | Certificados                   | CE       |
|  | Tiempo de Arranque(s)                           |  | Ciclos de Encendidos           |          |
|  | Color   |  | Casquillo                      | GU10 x4  |
|  | Angulo de Apertura (°)                          |  | Driver regulable               |          |
|  | Factor de Potencia(PF)                          |  | CRI                            | 80       |
|  | Kelvin  |  | Protección IP                  | 20       |
|  | Medidas (Cm)                                    |  | Diffusor                       |          |
|  | Largo 40 Cm. Ancho: 8 Cm.<br>Profundidad: 15 Cm |  |                                |          |
|  | Equivalecia                                     |  | Clase aislamiento eléctrico    |          |
|  | Protección IK                                   |  |                                |          |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:AASOL40:AASOL40G:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY