

## LUMINARIA DE MESA ODIN II

Luminaria de mesa construida con materiales de excelente calidad y gran versatilidad. Es un elemento perfecto para dar un toque a cualquier espacio. Ofrece una iluminación uniforme y de calidad, con una imagen moderna y elegante, aportando todas las ventajas de la iluminación LED. La luminosidad dependerá de la bombilla que le coloquemos. Lo importante es elegir la bombilla que ilumine de forma adecuada el espacio teniendo en cuenta las necesidades lumínicas del mismo



Ubicación  
**Mesa**



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Clásico**
































Garantía  
**1 Año**



Código  
**BADMODMB2**

## FICHA TÉCNICA

|   |  |                |
|---|--|----------------|
|  Temperatura               |  Material                       | Madera         |
|  Número y Tipo de LEDs     |  Dimable                        |                |
|  Vida estimada (H)         |  Consumo de energía (kWh/1000h) |                |
|  Potencia Nominal (W)      |  Tensión Nominal                | 220 VAC        |
|  Rango de Temperatura (°C) |  Clase Energética               |                |
|  Frecuencia de Trabajo(Hz) |  Luminosidad (Lm)               |                |
|  Eficacia Luminosa (Lm/W)  |  Certificados                   | CE & RoHS, TUV |
|  Tiempo de Arranque(s)     |  Ciclos de Encendidos           |                |
|  Color                     |  Casquillo                      | E27            |
|  Angulo de Apertura (°)    |  Driver regulable               | No             |
|  Factor de Potencia(PF)    |  CRI                            |                |
|  Kelvin                    |  Proteccion IP                  | IP20           |
|  Medidas (Cm)              |  Difusor                        | Si             |
|  Equivalencia              |  Clase aislamiento eléctrico    |                |
|  Protección IK             |  |                |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BADMODMB2:ADMODMB2:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

