

LUMINARIA DE PARED CAMILLE BLANCA

Este artefacto se instala adosado a la pared, está fabricada en aluminio y madera. Es ideal para colocarse al lado de la cama, en espacios de lectura o en oficinas. La luz que emita esta lámpara dependerá de la bombilla que le instalemos.

Ubicación
ParedTipo
Comercial,
ResidencialMontaje
AdosadoUso
InteriorEstilo
NórdicoGarantía
1 AñoCódigo
APCE201

FICHA TÉCNICA

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|------------------|
| Temperatura | Material | Aluminio, Madera |
| Número y Tipo de LEDs | Dimable | |
| Vida estimada (H) | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| Potencia Nominal (W) | Tensión Nominal | 220-240VAC |
| 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 | Protección IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | Difusor | No |
| Equivalencia | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:APCE201:APCE201B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY