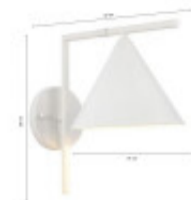


LUMINARIA DE PARED LIDIA BLANCA

Esta lámpara está diseñada en aluminio para instalarse adosada a la pared. Su pantalla cuenta con movimiento de 180°, lo cual hace que podamos dirigir la luz hacia donde sea necesario. La luz que emite esta lámpara dependerá de la bombilla que le instalamos.



Ubicacion
Pared



Tipo
Comercial,
Profesional,
Residencial



Montaje
Adosado



Uso
Interior



Estilo
Clásico



Garantía
1 Año



Código
APPL320

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 | |
| | Tiempo de Arranque(s) | | Ciclos de Encendidos | |
| | Color | | Casquillo | E27 |
| | Angulo de Apertura (°) | | Driver regulable | |
| | Factor de Potencia(PF) | | CRI | |
| | Kelvin | | Protección IP | 20 |
| | Medidas (Cm) | | Diffusor | |
| | | | | Diametro Ø21 cm , Alto 30 cm , |
| | | | | Ancho 32 cm |
| | Equivalecia | | Clase aislamiento eléctrico | |
| | Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:APPL320:APPL320B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY