

LUMINARIA DE PARED VILAGO BLANCO

Esta Luminaria cuenta con protección IP54, lo cuál la hace resistente a la intemperie, es ideal para colocarla en espacios exteriores como pasillos, entradas o escaleras. Se instala adosada a la pared, conectada a la corriente a 220V.



Ubicación
Pared



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
**Clásico, Industrial,
Técnico**



Garantía
1 Año



Código
AEEP542

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Temperatura | | Material | Aluminio, Vidrio templado |
| Número y Tipo de LEDs | | Dimable | |
| Vida estimada (H) | 50000 | Consumo de energía (kWh/1000h) | 2 |
| Potencia Nominal (W) | 2 | Tensión Nominal | 220-240VAC |
| Rango de Temperatura (°C) | 20 | Clase Energética | A+ |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60 | Luminosidad (Lm) | 80 |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 160 | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| Tiempo de Arranque(s) | 0.1 | Ciclos de Encendidos | 100000 |
| Color | Blanco | Casquillo | |
| Angulo de Apertura (°) | | Driver regulable | No |
| Factor de Potencia(PF) | 0.9 | CRI | 80 |
| Kelvin | 3000 | Proteccion IP | IP54 |
| Medidas (Cm) | Ø 10 cm. Profundidas: 2,6 cm. | Difusor | |
| Equivalencia | 20 | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=AEEP542B>



WWW . SERLUX . COM . UY

