

LUMINARIA LED 2W DE ESCALERA TORONTO GRIS

Luminaria para adosar pared sobre escalera para exteriores, resiste rayos UV y realizada con materiales anticorrosivos.



Ubicación
Pared



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
**Clásico, Industrial,
Técnico**



Garantía
1 Año



Código
LEA1033

FICHA TÉCNICA

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------|
| | Temperatura | | | Material | Aluminio, Vidrio templado |
| | Número y Tipo de LEDs | | | Dimable | |
| | Vida estimada (H) | 50000 | | Consumo de energía (kWh/1000h) | 3 |
| | Potencia Nominal (W) | 2W | | 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) | | | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| | Tiempo de Arranque(s) | 0.1 | | Ciclos de Encendidos | 100000 |
| | Color | Gris | | Casquillo | |
| | Angulo de Apertura (°) | | | Driver regulable | No |
| | Factor de Potencia(PF) | 0.9 | | CRI | 80 |
| | Kelvin | | | Proteccion IP | IP54 |
| | Medidas (Cm) | Largo: 10,3 cm. Ancho: 10,3 cm. Profundidad: 3,3 cm. | | Difusor | Vidrio Templado |
| | Equivalencia | 30 | | Clase aislamiento eléctrico | |
| | Protección IK | | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LEA1033G>



WWW . SERLUX . COM . UY