

LUMINARIA DE PISO SCANDICCI

Este artefacto se instala empotrado al piso , resulta perfecto como iluminación decorativa en jardines, caminos, patios o zonas de paso. Esta diseñado para uso en espacios exteriores dado que cuenta con proteccion IP67.



Ubicación
Piso



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Empotrado



Uso
Exterior



Estilo
Técnico

















Garantía
1 Año



Código
BSINGAV10

FICHA TÉCNICA

| | | |
|---|--|---------------------------|
|  Temperatura |  Material | Aluminio |
|  Número y Tipo de LEDs |  Dimable | |
|  Vida estimada (H) |  Consumo de energía (kWh/1000h) | |
|  Potencia Nominal (W) |  Tensión Nominal | 220-240VAC |
|  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 | GU10 |
|  Angulo de Apertura (°) |  Driver regulable | No |
|  Factor de Potencia(PF) |  CRI | |
|  Kelvin |  Proteccion IP | IP67 |
|  Medidas (Cm) |  Difusor | Ø 10,5 cm. Altura: 10 cm. |
|  Equivalencia |  Clase aislamiento eléctrico | |
|  Protección IK | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=SINGAV10>



WWW . SERLUX . COM . UY

