



- Para uso exclusivo en interior.
- Incluye bombillo led MR16 (GU10) no dimerizable.

## LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED GU10 | FARUM LAE951 (SPIRAL)

### Especificaciones Técnicas | Características de la fuente de luz incluida

| Ítem No.                               | LAE95104NE | LAE95104WH |
|--|------------|------------|
| Color                                  | Negro      | Blanco     |
| Consumo                                | Máx. 7W    | Máx. 7W    |
| Tensión                                | 100-250V   | 100-250V   |
| Corriente DRIVER                       | N/A        | N/A        |
| Flujo Luminoso (Lm)                    | 630lm      | 630lm      |
| Temperatura de Color (K)               | 3000K      | 3000K      |
| Índice de Reproducción Cromática (IRC) | ≥80        | ≥80        |
| Factor de Potencia                     | ≥ 0.9      | ≥ 0.9      |

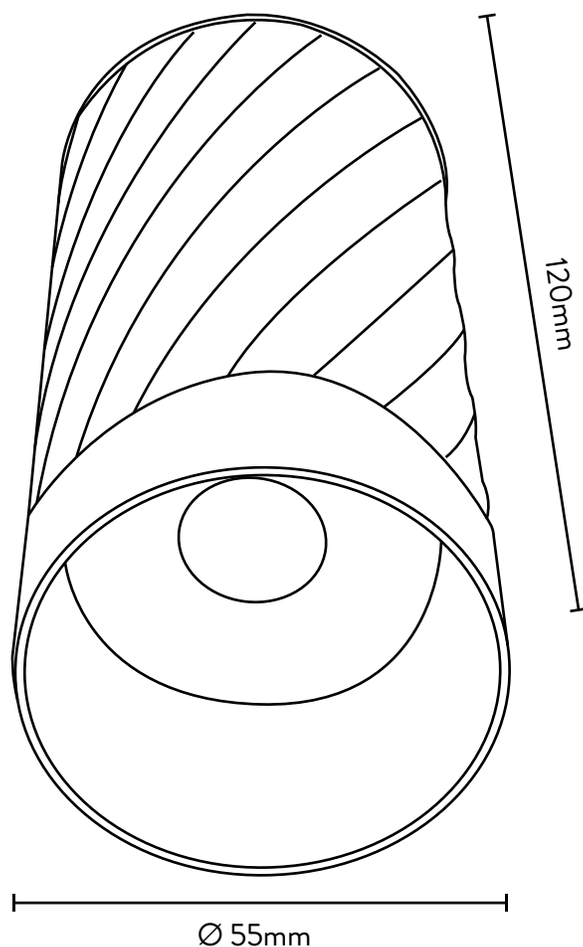
## Características

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Atenuable (Dimerizable)</b>       | Según fuente de Luz    |
| <b>Escalizable</b>                   | No                     |
| <b>Aplicación</b>                    | Sobreponer             |
| <b>Material</b>                      | Aluminio               |
| <b>Terminado</b>                     | Pintura electrostática |
| <b>Base (Portalámpara)</b>           | GU10   Módulo LED      |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b> | -20°C~+40°C            |
| <b>Vida Útil (Horas)</b>             | 25.000Hrs              |

## Precauciones al instalar

- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la luminaria.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

## Diagrama de medidas



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.