



Aplicue



Bombilla LED



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

LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED GU10 | FARUM LAE951 (M-Recessed)

Especificaciones Técnicas | Características de la fuente de luz incluida

Ítem No.	LAE95107NE	LAE95107WH	LAE95108SN
Color	Negro	Blanco	Satín
Consumo	Máx. 7W	Máx. 7W	Máx. 7W
Tensión	100-250V	100-250V	100-250V
Flujo luminoso por Watt (lm/W)	126lm/W (5W)	126lm/W (5W)	126lm/W (5W)
Flujo Luminoso total (lm)	630lm (5W)	630lm (5W)	630lm (5W)
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9

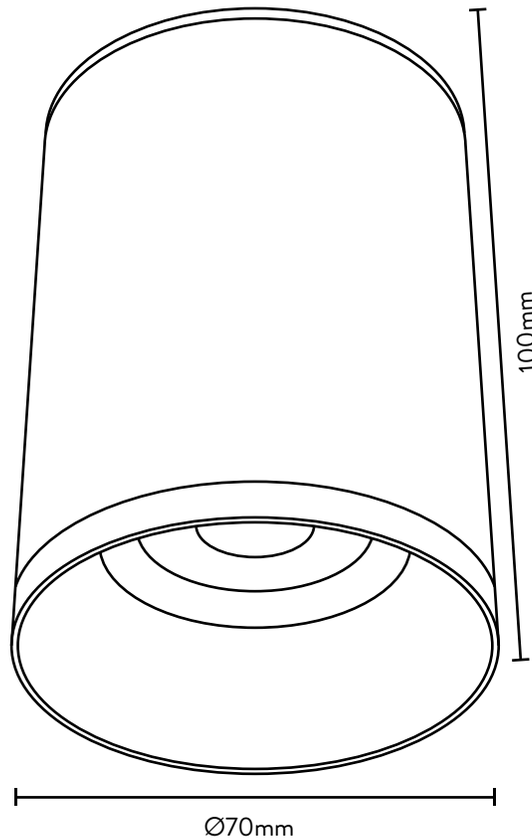
Características

Atenuable (Dimerizable)	Según fuente de Luz
Escalizable	No
Aplicación	Sobreponer
Material	Aluminio
Terminado	Pintura electrostática
Grado de apertura	60°
Base (Portalámpara)	GU10 Módulo LED
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida Útil (Horas)	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.

Manual de Instalación

<p>Zona Superior</p> <p>1</p> <p>Zona Inferior</p>	<p>Zona Superior</p>	<p>Zona Superior</p> <p>3</p>
<p>TECHO</p> <p>Zona Superior</p> <p>Realiza la conexión eléctrica.</p> <p>4</p> <p>Zona Inferior</p>	<p>Zona Superior</p> <p>5</p>	<p>Zona Superior</p> <p>6</p>
<p>Zona Superior</p> <p>7</p>	<p>Zona Superior</p> <p>8</p> <p>Zona Inferior</p>	<p>● Línea ● Neutra</p> <p>Incluye accesorios para fijación.</p> <p>x2 x2</p>

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.