

## BULBO LED SENSOR MW



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

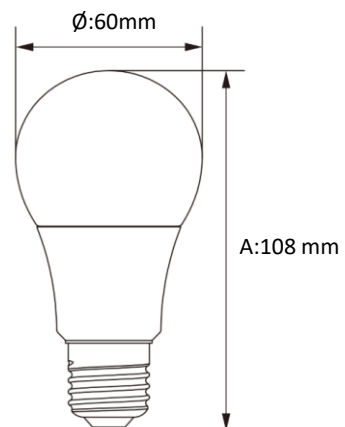
Referencia	⚡ Potencia	💡 Flujo Luminoso
1938	9W	800 lm

<b>Grado IP</b>  <b>20</b>	<b>Angulo de apertura</b>  <b>120°</b>	<b>Temperatura de color</b>  <b>Luz Blanca 6500K</b>	<b>Voltaje y frecuencia</b>  <b>100-240V</b>	<b>Vida útil</b>  <b>25.000 Hrs</b>
<b>IRC</b>  <b>&gt;80</b>	<b>Factor de potencia</b>  <b>&gt;0.5</b>	<b>Ta: -10 a 45°C</b> 	 <b>E27</b>	

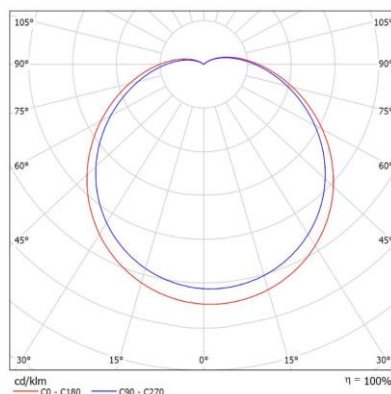
### DESCRIPCIÓN GENERAL

- Bulbo LED con base tipo E27, para uso general en habitaciones, cocinas, salas, vestíbulos, pasillo y lámparas.
- Encendido instantáneo al igual que las bombillas tradicionales.
- Ahorra hasta un 90% comparado con tecnologías tradicionales.
- Diámetro de detección: 5 metros.
- Tiempo de retardo: 30 segundos.
- Angulo de detección: 121°.
- Funciona en lugares iluminados u oscuros.

### ESTRUCTURA Y DIMENSIONES



### INFORMACIÓN FOTOMÉTRICA



#### SEDE CALI

Carrera 35 No. 10 - 532 - Bodega 3 Acopi, vía Cali - Yumbo  
Tel: (572) 695 4690 - e-mail: ventas@ilumax.com.co

[www.ilumax.com.co](http://www.ilumax.com.co)



Ilumax S.A.

ilumax.led

