

# GLOBE 6"

## 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

**GLOBE 6"** ES UNA LUMINARIA DECORATIVA PARA SUSPENDER CON FUENTE DE LUZ LED. DISEÑADA PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN ESPACIOS INTERIORES DE TIPO RESIDENCIAL, COMERCIAL Y CORPORATIVO.

### LED

LOS LEDS SON DE DOS TEMPERATURAS DE COLOR, 3000K Y 6000K PARA LA MAYORÍA DE LAS APLICACIONES EN INTERIORES. EL IRC ES > 82 PARA UNA MUY BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

### LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA

FABRICADA CON UNA ESFERA DE CRISTAL CON TECNOLOGÍA "TRIPLEX" QUE CONSISTE EN TRES CAPAS DE CRISTAL PARA LOGRAR UNA APARIENCIA MATE, DIFUSA QUE OCULTA LA FUENTE DE LUZ Y HACE QUE LA APARIENCIA DE LA ESFERA SEA HOMOGÉNEA, DÁNDOLE UN VALOR DECORATIVO Y ESTÉTICO ÚNICO.

### ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

INTEGRADA CON DRIVER ATENUABLE POR FASE (TRIAC) PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-140V. CON OPCIÓN A 220-240V SOBRE PEDIDO.

IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- SALAS
- HALL
- PASILLOS
- LOBBIES
- VESTIBULOS



## 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- |   |   |
|---|---|
| <b>2.1</b> CANOPE                         | • LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED<br>ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE |
| <b>2.2</b> CUERPO DISIPADOR               | • INYECCIÓN DE ALUMINIO<br>ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE       |
| <b>2.3</b> ESFERA                         | • CRISTAL BLANCO DE TRES CAPAS  |
| <b>2.4</b> MONTAJE O INSTALACIÓN          | • SUSPENDER CON SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA   |
| <b>2.5</b> GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO | • IP50  |
| <b>2.6</b> PESO                           | • 730 gr  |

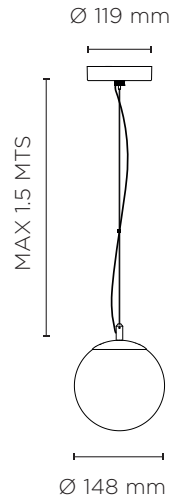
### 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

<b>3.1 FUENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP INTEGRADO.</li> <li>VIDA ÚTIL 30,000 HRS.</li> </ul>
<b>3.2 RANGO DE TENSIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100-140V</li> <li>220-240V SOBRE PEDIDO</li> </ul>
<b>3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN</b>	• 0.10A
<b>3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	• 50 / 60 Hz
<b>3.5 FACTOR DE POTENCIA</b>	• 0.5
<b>3.6 POTENCIA</b>	• 8 W
<b>3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)</b>	• <55%
<b>3.8 ATENUABLE</b>	• SI, CON TRIAC

### 4. FUENTE LUMINOSA.

<b>4.1 TIPO</b>	• LED
<b>4.2 TEMPERATURA DE COLOR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3000 K</li> <li>6000 K</li> </ul>
<b>4.3 FLUJO LUMINOSO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 800 lm @ 3000K</li> <li>830 lm @ 6000K</li> </ul>
<b>4.4 EFICIENCIA DEL SISTEMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 lm/W @ 3000K</li> <li>103 lm/W @ 6000K</li> </ul>
<b>4.5 IRC</b>	• ≥82
<b>4.6 VIDA ÚTIL</b>	• 50,000 HRS.

### 5. DIMENSIONES.



### 6. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GLOBE 6" SUSP. 100-140V AFP BC 30K AT	L6701-1E0
GLOBE 6" SUSP. 100-140V AFP BC 60K AT	L6701-130