GLOBE LED 10"



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

GLOBE LED 10" ES UNA LUMINARIA DECORATIVA PARA SUSPEN-DER CON FUENTE DE LUZ LED. DISEÑADA PARA APLICACIONES DE ILU-MINACIÓN 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
- \cdot HALL
- ·PASILLOS
- $\cdot \, \mathsf{LOBBIES}$
- · VESTIBULOS



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CANOPE

 LÁMINA DE ACERO COLD ROLED
ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR
BLANCO MATE

2.2 CUERPO DISIPADOR

INYECCIÓN DE ALUMINIO
ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR

BLANCO MATE

DE ALTURA

2.3 ESFERA

• CRISTAL BLANCO DE TRES CAPAS

2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN

• SUSPENDER CON SISTEMA DE AJUSTE

2.5 GRADO DE PROTECCIÓN AL

2.6 PESO

INGRESO

• 1,660 gr

• IP50



GLOBE LED 10"



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP IN-

TEGRADO.

VIDA ÚTIL 25,000 HRS.

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-140V

220-240V SOBRE PEDIDO

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.17A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • 0.5

3.6 POTENCIA • 22 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • <50%

TOTAL (TDH)

3.8 ATENUABLE • SI, CON TRIAC

5. DIMENSIONES.



4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

6000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 2200 lm

4.4 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 100 lm/W

4.5 IRC • ≥82

4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS.

6. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GLOBE 10" SUSP. 100-140V AFP BC 30K AT	L6703-1E0
GLOBE 10" SUSP. 100-140V AFP BC 60K AT	L6703-130