

# ALPHA II LED

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

ALPHA II LED ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE DE EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR PARA LÁMPARA AR111 LED MAGG Y COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS DE HALÓGENO DE 50 W.

CONSTRUIDA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD DISEÑADA ESPECIALMENTE CON UN ARILLO Y MARCO DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

CUENTA CON UN GABINETE DE LÁMINA DE ACERO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO O NEGRO CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE DE MOVIMIENTO CARDÁNICO CON UN ÁNGULO DE INCLINACIÓN DE 30°, LO QUE PERMITE USARLA COMO LUZ PUNTUAL O DE ACENTO, DESTACANDO ELEMENTOS CONCRETOS EN UN ESPACIO.

UTILIZANDO LA LÁMPARA AR111 DE MAGG, ADEMÁS DE TENER DISTINTAS OPCIONES DE ÓPTICAS, CERRADA Y ABIERTA, PUEDE LLEGAR A TENER UN IRC MAYOR A 80, CERO EMISIÓN DE RADIACIÓN UV, CON UN IP 50. (LÁMPARA NO INCLUIDA)

IDEAL PARA:

- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS
- OFICINAS
- MUSEOS



## 2. DESCRIPCIÓN

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 2.1 ARILLO                | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO |
| 2.2 GABINETE              | • LÁMINA ACERO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO O NEGRO  |
| 2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN | • EMPOTRAR   |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN   | • IP10   |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 3.1 TRANSFORMADOR           | • (1) TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO 127V, INTERNO   |
| 3.2 LÁMPARA (NO INCLUIDA)   | • 12 Vca  |
| 3.3 RANGO DE TENSIÓN        | • 127V~ ±10%                                    |
| 3.4 COORIENTE DE OPERACIÓN  | • 0.28A MÁX.                                    |
| 3.5 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz                                      |
| 3.6 POTENCIA                | • RANGO 10W- 30W MÁX. POR LÁMPARA (NO INCLUIDA) |

# ALPHA II LED

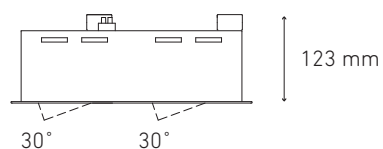
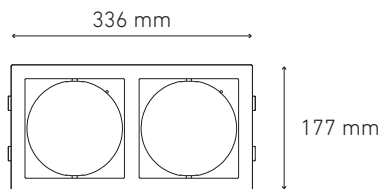
## 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• (2) LÁMPARA AR111 LED 10W 12Vca MAGG NO INCLUIDA
4.2 BASE	• G53
4.3 IRC	• $\geq 82$
4.4 VIDA ÚTIL	• $\geq 50,000$ hrs.

## 6. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ALPHA II LED 10-30W 127V BC	L5902-100
ALPHA II LED 10-30W 127V NG	L5902-300

## 5. DIMENSIONES



320x160 mm

## 7. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
AR111 LED 10W 12V 18° 30K NG	F5040-3E3
AR111 LED 10W 12V 18° 30K BC	F5040-1E3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K NG	F5040-3I3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K BC	F5040-1I3
AR111 LED 10W 12V 45° 30K NG	F5040-3E9
AR111 LED 10W 12V 45° 30K BC	F5040-1E9
AR111 LED 10W 12V 45° 40K NG	F5040-3I9
AR111 LED 10W 12V 45° 40K BC	F5040-1I9
AR111 LED 10W 12V 18° 30K AT NG	F5041-3E3
AR111 LED 10W 12V 18° 30K AT BC	F5041-1E3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K AT NG	F5041-3I3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K AT BC	F5041-1I3
AR111 LED 10W 12V 45° 30K AT NG	F5041-3E9
AR111 LED 10W 12V 45° 30K AT BC	F5041-1E9
AR111 LED 10W 12V 45° 40K AT NG	F5041-3I9
AR111 LED 10W 12V 45° 40K AT BC	F5041-1I9

### NOTA:

- LA LÁMPARA DEBE DE SER COMPATIBLE CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO. (CUALQUIER DUDA CONSULTAR A SOPORTE TÉCNICO)
- LA LÁMPARA A OPERAR DEBE DE SER AFP
- LA LÁMPARA DEBE DE INDICAR ATENUABLE EN CASO QUE ASÍ LO REQUIERA EL CLIENTE
- LA LÁMPARA DEBE TENER UN RANGO DE 10-30W MÁX. POR LÁMPARA (NO INCLUIDA)
- NO CONECTAR CON LÁMPARAS HALÓGENAS, EXCLUSIVO PARA LÁMPARAS LED.