

ALPHA IV LED

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

ALPHA ROUND LED ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE DE EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR PARA LÁMPARA AR111 LED MAGG Y COMO SUSTITUTO DE LAMPARAS 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 POLIESTER 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 IP50. (LÁMPARA NO INCLUIDA)

IDEAL PARA:

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



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|--|
| 2.1 ARILLO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIESTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO |
| 2.2 GABINETE | • LÁMINA ACERO ACABADO PINTURA POLIESTER 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 CORRIENTE 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 IV LED

4. FUENTE LUMINOSA

- | | |
|---------------|--|
| 4.1 TIPO | • (4) LÁMPARA AR111 LED 10W 12Vca MAGG (NO INCLUIDA) |
| 4.2 BASE | • G53 |
| 4.3 IRC | • ≥ 82 |
| 4.4 VIDA ÚTIL | • $\geq 50,000$ hrs. |

6. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ALPHA IV LED 10-30W 127V BC	L5904-100
ALPHA IV LED 10-30W 127V NG	L5904-300

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 HALOGENAS, EXCLUSIVO PARA LÁMPARAS LED.

5. DIMENSIONES

