

# ALPHA II A RIEL

## 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

**ALPHA II A RIEL** ES UNA LUMINARIA DE SOBREPONER EN RIEL ELECTRIFICADO. UTILIZA LÁMPARA MAGG AR111 LED (NO INCLUIDA).

DIRIGIBLE CON MOVIMIENTO DE ROTACIÓN HORIZONTAL DE 355° E INCLINACIÓN VERTICAL DE 90° PARA LOGRAR DIRECCIONAR LA LUZ CON PRECISIÓN.

DISEÑADO PARA ILUMINACIÓN DIRIGIDA Y PUNTUAL EN LUGARES COMO CADENAS BOUTIQUE, CENTROS COMERCIALES Y COMERCIOS EN GENERAL.



## 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

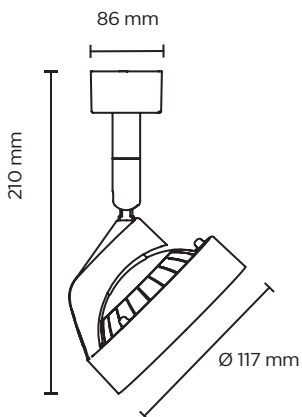
- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>2.1 CUERPO</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLORES OPCIONALES: BLANCO, NEGRO, GRIS ACERO.</li></ul> |
| <b>2.2 MONTAJE O INSTALACIÓN</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• SOBREPONER EN RIEL ELECTRIFICADO</li></ul>  |
| <b>2.3 GRADO DE PROTECCIÓN</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• IP 50</li></ul>   |
| <b>2.4 PESO</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 410 gr (SIN LÁMPARA)</li></ul>  |

# ALPHA II A RIEL

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>3.1</b> RANGO DE TENSIÓN        | • 127 - 277V DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR |
| <b>3.2</b> CORRIENTE DE OPERACIÓN  | • DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR            |
| <b>3.3</b> FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz                                    |
| <b>3.4</b> POTENCIA MÁXIMA         | • 15W   |
| <b>3.5</b> FUENTE LUMINOSA         | • (1) LÁMPARA AR111 LED MAGG (NO INCLUIDA)    |
| <b>3.6</b> BASE DE CONEXIÓN        | • G53   |

## 4. DIMENSIONES.



## 5. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ALPHA A RIEL 15W MAX. 127V (S/LAMPARA) BLANCO	L5641-100
ALPHA A RIEL 15W MAX. 127V (S/LAMPARA) NEGRO	L5641-300
ALPHA A RIEL 15W MAX. 127V (S/LAMPARA) GRIS ACERO	L5641-600

• OPCIONAL 220-240V

## 6. ACCESORIOS Y/O REPUESTOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
AR111 LED G53 14W 100-140V AT 15° 30K GRAFITO	F5042-6EK
AR111 LED G53 14W 100-140V AT 15° 40K GRAFITO	F5042-6IK
AR111 LED G53 14W 100-140V AT 24° 30K GRAFITO	F5042-6E5
AR111 LED G53 14W 100-140V AT 24° 40K GRAFITO	F5042-6I5
AR111 LED G53 14W 100-140V AT 42° 30K GRAFITO	F5042-6EM
AR111 LED G53 14W 100-140V AT 42° 40K GRAFITO	F5042-6IM