

# 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.



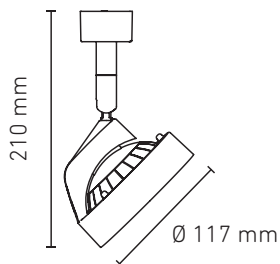
## 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- |     |                       |   |
|-----|-----------------------|---|
| 2.1 | CUERPO                | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLORES OPCIONALES: BLANCO, NEGRO, GRIS ACERO. |
| 2.2 | MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER EN RIEL ELECTRIFICADO.   |
| 2.3 | GRADO DE PROTECCIÓN   | • IP 30   |
| 2.4 | PESO                  | • 410 gr (SIN LÁMPARA)  |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

## 5. DIMENSIONES



## 6. 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

## 7. 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