ALPHA II A RIEL



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

ALPHA II A RIEL ES UNA LUMINARIA DE SOBREPONER EN RIEL ELECTRIFI-CADO. 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

CUERPO

• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLORES OPCIONA-LES: BLANCO, NEGRO, GRIS ACERO.

MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER EN RIEL ELECTRIFICADO.

2.3 GRADO DE PROTECCIÓN • IP 30

PES0 2.4

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)

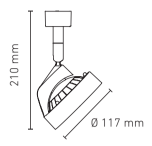
3.6 BASE DE CONEXIÒN

• G53

ALPHA II A RIEL



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