

ALPHA A RIEL LED

45° ATENUABLE



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

ALPHA A RIEL ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE DE SOBREPONER PARA LÁMPARA AR111 LED MAGG.

CONSTRUIDA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES. LA FUENTE LUMINOSA CUENTA CON ÁNGULO DE APERTURA DE 45°, ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA APLICACIONES QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN PUNTUAL.

CUENTA CON UN TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 90-140V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CÁNOPE	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ACABADO COLOR BLANCO
2.2 ARILLO	• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	• SOBREPONER
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP10
2.5 PESO	• 420 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	• (1) TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO BFP, INTERNO
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 90-140V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.09 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 / 60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• 0.5
3.6 POTENCIA	• 10 W
3.7 ATENUABLE	• SI, CON CONTROL DE 0-10V
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• >120%

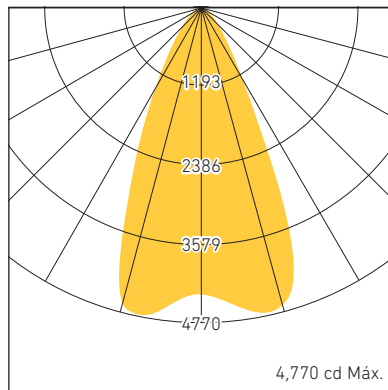
ALPHA A RIEL LED

45° ATENUABLE

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• (1) LÁMPARA AR111 LED 10W 12Vca MAGG, INCLUIDA
4.2 BASE	• G53
4.3 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 4000 K
4.4 FLUJO LUMINOSO	• 840 lm @ 3000 K • 900 lm @ 4000 K
4.5 IRC	• ≥ 82
4.6 ÁNGULO DE APERTURA	• 45°
4.7 VIDA ÚTIL	• 35,000 hr

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000 K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 84 lm/W @ 3000 K • 90 lm/W @ 4000 K
----------------------------	--

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ALPHA RIEL LED CON AR111 AT 45° 30K BC	L5641-1E9
ALPHA RIEL LED CON AR111 AT 45° 40K BC	L5641-119

7. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
AR111 LED 10W 12V 45° 30K AT BC	F5041-1E9
AR111 LED 10W 12V 45° 40K AT BC	F5041-119
TRANSF RIEL PRO 127/12V 50W SMT BC	B0076-000

6. DIMENSIONES

