

ALPHA A CÁNOPE LED (SIN LÁMPARA)

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

ALPHA A RIEL LED ES UNA LUMINARIA DE SOBREPONER EN TECHO O PARED. 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.

ELECTRONICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

INTEGRADA CON UN TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO QUE OPERA EN UN RAN-GO DE TENSIÓN DE 90 A 140V.

IDEAL PARA:

- CALZADOS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 PORTA FUENTE	<ul style="list-style-type: none">• PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICAACABADO CO-LOR BLANCO MATE
2.2 ARILLO	<ul style="list-style-type: none">• INYECCIÓN DE ALUMINIO• ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICACOLOR BLANCO MATE
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• SOBREPONER
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• IP 50
2.5 PESO	<ul style="list-style-type: none">• 420 grs

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

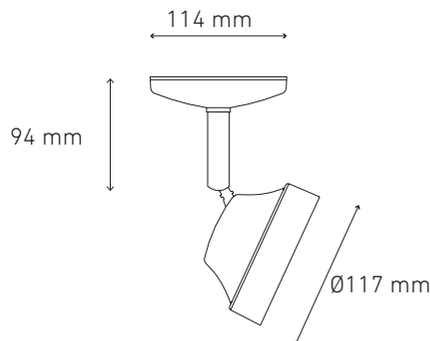
3.1 FUENTE:	<ul style="list-style-type: none">• (1) TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO AFP, INTERNO• VIDA ÚTIL 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• 90-140V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• 0.09A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• 50/60 HZ
3.5 FACTOR DE POTENCIA:	<ul style="list-style-type: none">• >0.9
3.6 POTENCIA MÁXIMA:	<ul style="list-style-type: none">• 15 W
3.7 ATENUABLE:	<ul style="list-style-type: none">• SEGÚN LA LÁMPARA, POR FASE (DIMMER)* CONSULTAR PUNTO 8. ACCESORIOS
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD):	<ul style="list-style-type: none">• <20%

ALPHA A CÁNOPE LED (SIN LÁMPARA)

4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO:**
- (1) LÁMPARA AR111 LED 10W 12Vca
MAGG (NO INCLUIDA)
- 4.2 BASE**
- G53

5. DIMENSIONES



6. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ALPHA A CÁNOPE 15W MAX. 127V S/LAM BC	L5645-100
ALPHA A CÁNOPE 15W MAX. 127V S/LAM NEGRO	L5645-300

7. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
AR111 LED 10W 12V 18° 30K BC	F5040-1E3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K BC	F5040-113
AR111 LED 10W 12V 18° 30K NG	F5040-3E3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K NG	F5040-313
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	F5040-319
AR111 LED 10W 12V 45° 40K BC	F5040-119
AR111 LED 10W 12V 18° 30K NG	F5041-3E3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K NG	F5041-313
AR111 LED 10W 12V 18° 40K BC	F5041-1E3
AR111 LED 10W 12V 18° 40K BC	F5041-113
AR111 LED 10W 12V 45° 30K NG	F5041-3E9
AR111 LED 10W 12V 45° 30K BC	F5041-1E9
AR111 LED 10W 12V 45° 40K NG	F5041-319
AR111 LED 10W 12V 45° 40K BC	F5041-119
TRANSFORMADOR EL CANOPE 114mm 127/12V 50W BLANCO	B0078-000