

PROJECT	
DATE	TYPE
NOTES	

LUMINARIO PARA RETAIL, ÁREAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.

ANAKALE SPOT ALTO CRI

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: MÍNIMA -20°C MÁXIMA 40°C

CARACTERÍSTICAS:

Montaje empotrar

- •Eficiencia 64lm/W nominales.
- •>50,000hrs de vida útil L80.
- •Garantía por 5 años.
- •Entrada 100-240VAC.
- •Corriente máxima de entrada: 0.15A/ 0.62A.
- •Potencia máxima de entrada 15W.
- •Frecuencia de funcionamiento 50-60Hz.
- •Factor de Potencia >0.95@ carga máxima.
- •THD máx. <20% @ con carga máxima.



















GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

MODELO	FORMA	TAMAÑO	MONTAJE	TECNOLOGÍA	FLUJO LUMÍNICO	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	VOLTAJE	COLOR

MODEL	O FORMA	TAMAÑO	MONTAJE	TECNOLOGÍA	FLUJO LUMÍNICO	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	VOLTAJE	COLOR
	I Circular	01 Ø104 x 87mm Rimless		L LED	09 960lm		27 2700°K 30 3000°K 40 4000°K 50 5000°K	A25 25° A40 40° A50 50°	U Universal 100-240VAC	B Blanco
	I Circular	02 Ø105 x 87mm con Bisel								
AN	U Cuadrada	01 104 x 104 x 87mm Rimless	E Empotrar			9 90 Ra				
	U Guadrada	02 105 x 105 x 87mm con Bisel								



LUMINARIO PARA RETAIL, ÁREAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.

ANAKALESPOT ALTO CRI

DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MÓDULO LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)	CRI (Ra)	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
ANII	01		4000°K	960lm	1	64lm/W	>90	-20°C + 40°C	
ANI	02								100 - 240VAC 50- 60Hz
	01	15W							
ANU	02								

^{*}Datos de consumo de los módulos.

ESPECIFICACIONES

CARCASA: Fabricada en aluminio fundido a presión, terminado en pintura poliéster de aplicación electrostática y antioxidante.

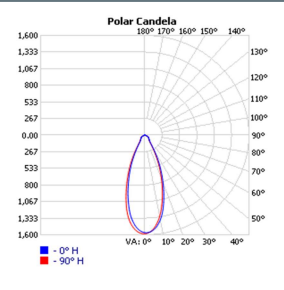
REFLECTOR: Fabricada en fundición de aluminio bajo presión con superficie procesada a chorro de agua. Terminado antioxidante y anticorrosión. Color blanco.

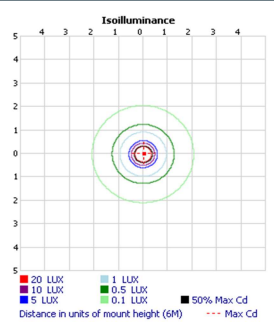
DIFUSOR: Acrílico semi opalino traslucido, con diseño especial para LED de alta transmitancia y óptimo desempeño.

LED: CREE con alto desempeño en CRI >90, eficiencia de 64lm/W, temperatura de color de 2700°K, 3000°K, 4000°K y 5000°K. Tiempo de vida útil de >50,000hrs L80, temperatura ambiente de operación de -20°C a 40°C, con ángulos de apertura disponibles en 25°, 40° y 50°.

DRIVER: Electrónico, con alimentación de voltaje universal 100-240VAC 50-60Hz. Máximo consumo de 15W, temperatura ambiente de operación de -20°C +40°C apto para ambientes con presencia de polvo. Factor de potencia >0.95 y distorsión de armónicas >20%.

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS





Kulens lighting se reserva el derecho de cambiar y/o modificar esta información técnica en cualquier momento.

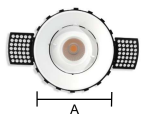


LUMINARIO PARA RETAIL, ÁREAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.

ANAKALE SPOT ALTO CRI

DIMENSIONES

ANI01



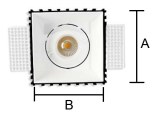


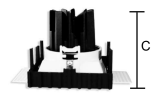
ANI02



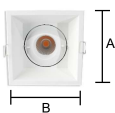


ANU01





ANU02





Luminario para retail, áreas residenciales y comerciales.

DIMENSIONES EN mm									
MODELO	TAMAÑO	"A"	"B"	"C"					
	01	Ø104	-	87					
ANI	02	Ø105	-	87					
ANU	01	104	104	87					
	02	105	105	87					

ESPECIFICACIONES DE LUMINARIAS KULENS:

- -Para uso retail, residencial y comercial.
- -Alto CRI >90.
- -Direccionable.
- -Opciones de apertura de haz lumínico.
- -Anti deslumbramiento.
- -Garantía de 5 años.