



## ARCHITECTURAL AR111 SERIES

Ideal para aplicaciones de impecable acabado, el **Bulbo AR111** atenuable irradia iluminación dirigida al interior que mejora el ambiente y evita deslumbramientos. Con solo 15 watts de consumo, este bulbo fue diseñado para reemplazar bulbos de tecnologías tradicionales de 50 y 75 watts, incluye una fuente de poder para su óptimo funcionamiento e integra la función Dim to Warm que emite iluminación más cálida mientras más se atenúa.

## CERTIFICADOS



NOM-003-SECFI-2014

### Datos Técnicos

Voltaje de entrada	110 - 130 V~
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Temperatura de color	2000K - 3100K
IRC	>95
Temperatura de operación	-30 a 40° C
Distorción armónica	<20 %
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	24°, 36° o 48°
Enchufe	Conector rápido
Montaje	Empotrado: clips de presión (incluido)
Clasificación	IP20
Protección contra picos	2.5 kV
Mantenimiento lumínico @100,00 hrs	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥72,000 hrs según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio 1060
Reflector	Aluminio facetado
Color	Blanco

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
AR111	15 W	47 lm   W	700 lúmenes



Fuente de poder incluida  
Voltaje de entrada 110 - 130 V~  
Voltaje de salida 27 - 42 V



Conectores rápidos,  
para una conexión fácil y sencilla  
entre bulbo y fuente de poder



Iluminación dirigida al interior del bulbo que mejora la estética y evita deslumbramientos

Atenuación con TRIAC,  
controla el voltaje de entrada de corriente alterna

### Sistemas de Control

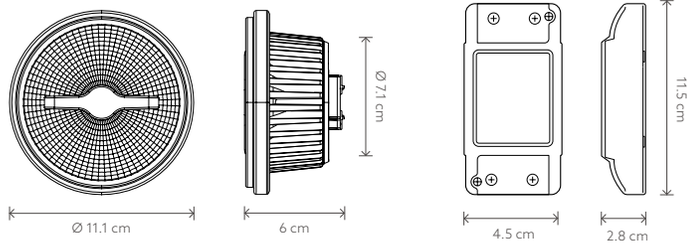




## DIMENSIONES

### AR111 y fuente de poder

0.375 kg



## COMPATIBILIDADES



### Luminario sencillo

#### Código:

AR111RC-1-B

(negro con fondo negro)

AR111RC-1-WB

(blanco con fondo



### Luminario doble

#### Código:

AR111RC-2-B

(negro con fondo negro)

AR111RC-2-WB

(blanco con fondo



### Luminario triple

#### Código:

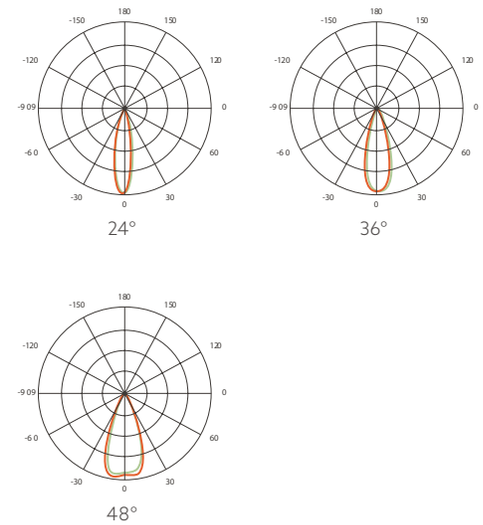
AR111RC-3-B

(negro con fondo negro)

AR111RC-3-WB

(blanco con fondo negro)

## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



## FOTOMETRIAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:

[Jungo.Lighting/recursos](http://Jungo.Lighting/recursos)

## REFACCIONES



Fuente de poder para  
bulbo LED AR111 15W

Código: DRAR111

## GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo
AR111	24 24°
	36 36°
	48 48°

### Ejemplo de código:

1 Serie  
|  
AR111 48  
|  
2 Modelo