



## LUMINÁRIAS LED

Arandela

## VERSATI

A Arandela Versati é indicada para iluminação decorativa, deixando seu ambiente com uma luz focada e ao mesmo tempo suave. Ideal para ambientes internos e externos, tais como jardins para residências, lojas, escritórios, etc.

### PROPRIEDADES

- › Corpo e difusor em policarbonato.
- › Disponível na potência de 4W
- › Ângulo de abertura: 10° a 90°
- › Fluxo luminoso constante em toda faixa de tensão.
- › Baixo consumo de energia.
- › Tipo de instalação: Sobrepor.
- › **CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO**
- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.

- › Tensão de entrada: 100V a 240V.
- › Fator de Potência:  $\geq 0,50$ .



IP65	Bivolt Automático 100V - 240V			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	IRC**	USO EXTERNO

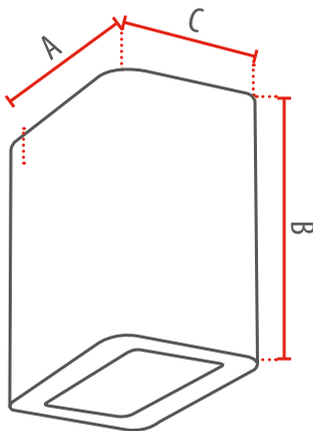


A garantia inicia-se na data de compra do produto e respeita as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar a Nota Fiscal.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO COMERCIAL	CÓDIGO DE BARRAS	COR	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÕES (mm)			PESO	Caix. Externa	Múlt. de Vendas
								A	B	C			
181800578	LED-ARAND-ELEGANCE-VERSATI-IP65-MAD-AM3000K-4W-BIVOLT	7899452026569	MADEIRA	4W	240lm	60lm/W	■ AM3000K	120	120	50	200g	50 unid	1 unid
181820576	LED-ARAND-ELEGANCE-VERSATI-IP65-PR-AM3000K-4W-BIVOLT	7899452026583	PRETO				■ AM3000K						
181840574	LED-ARAND-ELEGANCE-VERSATI-IP65-BR-AM3000K-4W-BIVOLT	7899452026606	BRANCO				■ AM3000K						
181867977	LED-ARAND-ELEGANCE-VERSATI-IP65-CF-AM3000K-4W-BIVOLT	7899452026620	CAFÉ				■ AM3000K						

### DIMENSÕES



### MODELOS

ÂNGULO DE ABERTURA



MADEIRA



PRETO



BRANCO



CAFÉ



Soluções, Orientações e Melhorias AVANT  
faleconosco@avantlux.com.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR  
(11) 3355-2220

avantlux.com.br • fb.com/AvantLighting • instagram.com/avantlux

As informações contidas acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.  
As fotos são meramente ilustrativas. Em caso de dúvida consulte o SOMA.

\* Vida útil nominal de até 15 mil horas (L70)  
\*\* IRC - Índice de Reprodução de Cores

Novembro/2022

