



LUMINÁRIAS LED

## PAINEL MODULAR EMBUTIR

O Pannel Modular é indicado para ambientes com forro modular e também para forros convencionais. Pode ser usado de duas formas: embutido ou

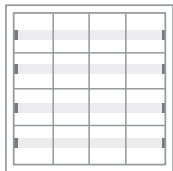
### PROPRIEDADES

- › Corpo em aço e difusor em policarbonato.
- › Dimensões compatíveis com forro modulares de 625mm x 625mm, 1250mm x 312mm e 312mm x 625mm
- › Fluxo luminoso constante em toda faixa de tensão.
- › Possui transformador eletrônico isolado.

### CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

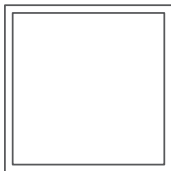
- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- › Tensão nominal: 100V a 240V (BIVOLT).
- › Baixo consumo de energia.
- › Fator potência: >0,9

PAINEL DE LÂMPADA FLUORESCENTE



80W

PAINEL MODULAR 625X625



45W

### TIPOS DE INSTALAÇÃO

#### EMBUTIDO

- › Forros modulares: Encaixe em perfil modular "T", conforme especificado pelo fabricante do forro.
- › Forros convencionais: Necessário o uso do kit de embutir composto por molas de pressão e parafusos de fixação.

#### PENDENTE

- › Necessário o uso do kit pendente composto por cabos, anéis e parafusos de fixação.
- › Observação: Considerar 2 kits por pannel.

#### ATENÇÃO:

- › Na instalação do transformador eletrônico, certifique-se de que o mesmo não ficará em contato com a parte metálica da luminária que funciona como dissipador de calor, o que pode causar danos e interferên-

**LED**  
INTEGRADO



IP20	Bivolt Automático 100V - 240V				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	ÂNGULO DE ABERTURA	IRC**	USO INTERNO

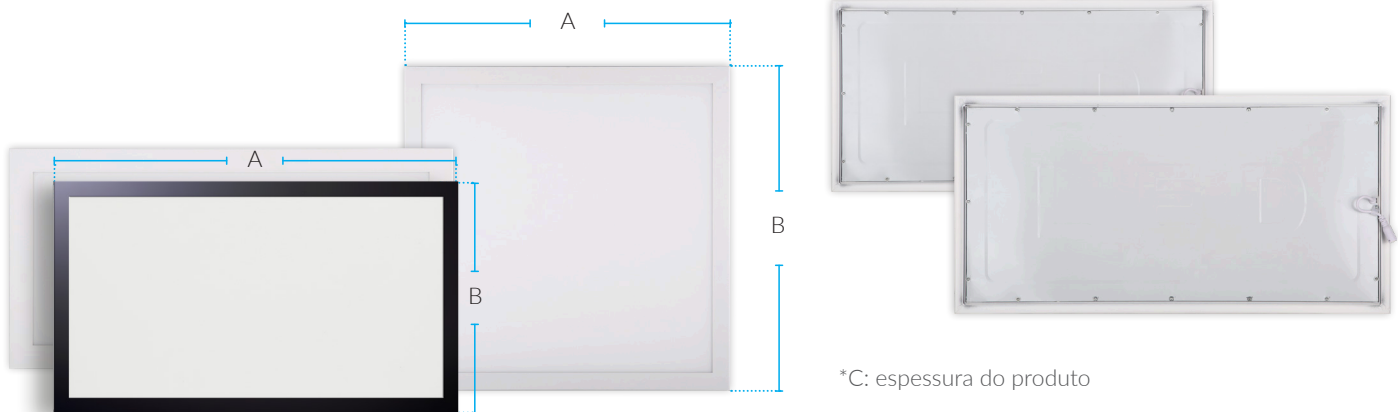
**1 ano**  
GARANTIA

A garantia inicia-se na data da compra do produto, desde que sejam respeitadas as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar o Cupom ou a Nota Fiscal.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

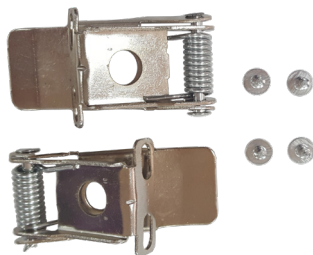
CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO DE BARRAS	POTÊNCIA	COR	EMIÇÃO DE COR	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	DIMENSÕES (mm)			NICHOS DE CORTE (mm)
								A	B	C	
147140878	LED-PAINEL-MOD-312X625-NE4000K-25W-BIVOLT-2000	7899452010599	25W	BRANCO	☐ NE4000K	2000 lm	80 lm/W	618	309	35	603x294
147910372	LED-PAINEL-MOD-312X625-NE4000K-25W-BIVOLT-2000-PF	7899452037244	25W	PRETO	☐ NE4000K	2000 lm	80 lm/W	618	309	35	603x294
147891374	LED-PAINEL-MOD-312X625-BR6500K-25W-BIVOLT-2000	7898238937860	25W	BRANCO	☐ BR6500K	2000 lm	80 lm/W	618	309	35	603x294
147240574	LED-PAINEL-MOD-625X625-AM3000K-45W-BIVOLT-3600	7899452009920	45W	BRANCO	☐ AM3000K	3600 lm	80 lm/W	618	618	35	603x603
147240871	LED-PAINEL-MOD-625X625-NE4000K-45W-BIVOLT-3600	7899452009937	45W	BRANCO	☐ NE4000K	3600 lm	80 lm/W	618	618	35	603x603
147241373	LED-PAINEL-MOD-625X625-BR6500K-45W-BIVOLT-3600	7899452009944	45W	BRANCO	☐ BR6500K	3600 lm	80 lm/W	618	618	35	603x603
147240875	LED-PAINEL-MOD-312X1250-NE4000K-45W-BIVOLT-3600	7899452010605	45W	BRANCO	☐ NE4000K	3600 lm	80 lm/W	1243	309	35	294x1228
147901370	LED-PAINEL-MOD-312X1250-BR6500K-45W-BIVOLT-3600	7898238937877	45W	BRANCO	☐ BR6500K	3600 lm	80 lm/W	1243	309	35	294x1228
147950576	LED-PAINEL-MOD-EMBU-1000X1000-AM3000K-60W-BIVOLT-4800	7899452028303	60W	BRANCO	☐ AM3000K	4800 lm	80 lm/W	1000	1000	30	960X960
147940874	LED-PAINEL-MOD-EMBU-1000X1000-NE4000K-60W-BIVOLT-4800	7899452028297	60W	BRANCO	☐ NE4000K	4800 lm	80 lm/W	1000	1000	30	960X960
147961374	LED-PAINEL-MOD-EMBU-1000X1000-BR6500K-60W-BIVOLT-4800	7899452028310	60W	BRANCO	☐ BR6500K	4800 lm	80 lm/W	1000	1000	30	960X960

## FOTOS E DIMENSÕES



## KITS DE INSTALAÇÃO

**KIT EMBUTIR**  
(Acompanha o produto)



**KIT PENDENTE**  
(Vendido separadamente)

147004900



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR  
(11) 3355-2220

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