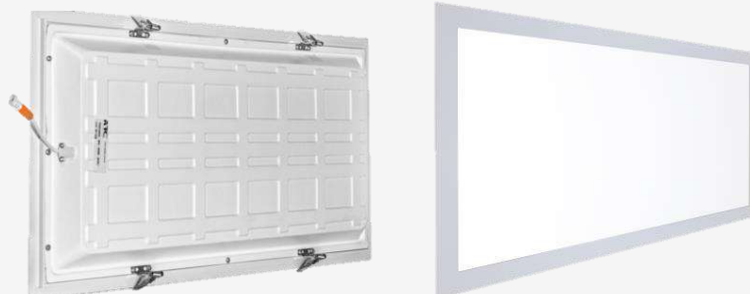


Painel LED de Embutir

Potências: 30 à 48W

Grau de Proteção: IP20

Vida útil: 30.000h



GARANTIA  
2 ANOS  
\*

ECONOMIA  
ATÉ 70%  
\*\*



## Características Gerais

**Aplicação** - Na iluminação de escritórios, salas de reunião, refeitórios, etc.

**Instalação** - Para embutir em teto. Para correta instalação utilizar o manual.

**Fixação** - Embutir, através das presilhas de fixação (acessórios disponibilizados nos painéis).

## Características Construtivas

- Corpo em alumínio.
- Difusor leitoso.
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox.
- **Acabamento padrão:** Pintura na cor **branca** (Opcional: na cor preta).
- Tensão de alimentação 100~240Vca.
- Ângulo de fecho 120°.
- IRC 80.
- Temperatura de cor disponível em **3000K** (Luz Amarelada), **4000K** (Luz Neutra) e **6500K** (Luz Branca).

Imagem Ilustrativa	Código	Dimensões	Potência	Fluxo Luminoso	Eficiência Luminosa	Peso (Kg)
	EPEL/4242/30 <sup>(1)</sup>	42 x 42 x 3cm	30W	2.700lm	90lm/W	0,6
	EPEL/22122/36 <sup>(1)</sup>	22 x 122 x 3cm	36W	3.240lm		0,7

Imagem Ilustrativa	Código	Dimensões	Potência	Fluxo Luminoso	Eficiência Luminosa	Peso (Kg)
	EPEL/3262/36 <sup>(1)</sup>	32 x 62 x 3cm	36W	3.240lm	90lm/W	0,7
	EPEL/6262/48 <sup>(1)</sup>	62 X 62 X 3cm	48W	4.320lm		0,8
	EPEL/32122/48 <sup>(1)</sup>	32 x 122 x 3cm				

<sup>(1)</sup> Para especificar a temperatura de cor, acrescentar ao final do código: **-3K** (para 3000K), **-4K** (para 4000K) ou **-6K** (para 6500K).

**Exemplo:** EPEL/4242/30-6K = Painel de Embutir LED com 30W de potência com temperatura de cor 6500K, grau de proteção IP20, difusor leitoso, ângulo de fecho 120° e tensão de alimentação 100~240Vca.

\*A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso.

\*\* Economia de energia comparando-se o painel LED com luminária com lâmpada e reator convencional.