

EPSL

30 à 48W

LINHA CASSIOPEIA

Painel **LED** de Sobrepor

Potências: 30 à 48W

Grau de Proteção: IP20

Vida útil: 30.000h









Características Gerais

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

Instalação - Para sobrepor em teto. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação - Sobrepor (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 facho 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)
	EPSL/4040/30 ⁽¹⁾	40 x 40 x 4cm	30W	2.700lm	90lm/W	0,6
	EPSL/20120/36 ⁽¹⁾	20 x 120 x 4cm	36W	3.240lm		0,7



EPSL

30 à 48W

LINHA CASSIOPEIA

lmagem Ilustrativa	Código	Dimensões	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência Luminosa	Peso (Kg)
	EPSL/3060/36 ⁽¹⁾	30 x 60 x 4cm	36W	3.240lm	90lm/W	0,7
	EPSL/30120/48 ⁽¹⁾	30 X 120 x 4cm		4.320lm		0,8
	EPSL/6060/48 ⁽¹⁾	60 x 60 x 4cm	48W			

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

Exemplo: EPSL/4242/30-6K - Painel de Sobrepor LED com 30W de potência com temperatura de cor 6500K, grau de proteção IP20, difusor leitoso, ângulo de facho 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.