



# LUMINÁRIA LED LINEAR











As luminárias de LED Linear são construídas com materiais de altíssima qualidade a fim de assegurar uma instalação livre de manutenção e com baixa depreciação de fluxo luminoso. Com alta eficiência, são ideais para uso comercial e residencial, pois reduzem o consumo de energia elétrica de forma direta, pela baixa potência consumida, e indireta pois reduzem o calor no ambiente e, assim, os gastos com energia dos equipamentos de ar condicionado.

Seu design, permite também instalações em gôndolas e ligação de luminárias em linha, valorizando a apresentação dos seus produtos e garantindo a perfeita visualização das cores. Além disso, seu visual moderno possibilita aplicação nos mais diversos ambientes. Possuem driver de corrente acoplado de alta eficiência e confiabilidade que garante um funcionamento livre de manutenção por toda sua expectativa de vida.



CÓDIGO	MODELO	FLUXO LUMINOSO (lm)	TEMP. DE COR (K)	TIPO DE COR	EFICIÊNCIA (lm/W)	ÂNGULO DE ABERTURA (°)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	FATOR DE POTÊNCIA
07524	LUMINÁRIA LINEAR LED	2000	4000	BRANCO	111	120	18	127	0,150	- >0,95
0/324	18W 4000K	2000	4000	NEUTRO	111	120		220	0,085	
07531	LUMINÁRIA LINEAR LED 18W 6000K	2000	6000	BRANCO FRIO	111	120	18	127	0,150	>0,95
								220	0,085	
07533	LUMINÁRIA LINEAR LED 13W 4000K	1450	4000	BRANCO NEUTRO	111	120	13	127	0,110	>0,95
								220	0,065	
07534	LUMINÁRIA LINEAR LED 13W 6000K	1450	6000	BRANCO FRIO	111	120	13	127	0,110	>0,95
								220	0,065	

### Características:

- Difusor leitoso para controle de ofuscamento e distribuição de luz uniforme;
- Utiliza LED de alta eficiência, que garante alto desempenho e uniformidade da luz;
- LEDs com certificação LM80;
- Expectativa de vida superior a 25.000 horas a L70;
- Fluxo luminoso constante em toda a faixa de tensão de alimentação da rede;
- Baixo consumo de energia;
- Pode ser utilizada com sensor de presença, pois permite altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Instalação de sobrepor;
- Acessórios para: fixação, ligação, e instalação em linha inclusos;
- Pode ser ligada em linha, com até 05 unidades.

# Especificação:

- Temperatura ambiente de -10 a 45°C;
- Tensão de funcionamento: 127/220Vac;
- Frequência de alimentação: 50/60Hz;

#### Aplicação:

- Ambientes internos em geral;
- Supermercados;
- Lojas;
- Ambientes Comerciais;
- Gôndolas expositoras;
- Escritórios;
- Enfermarias, quartos e corredores de hospitais;
- Refeitórios;
- Hotéis:
- Restaurantes;
- Residências.















# LUMINÁRIA LED LINEAR

# Dimensões:

CÓDIGO	MODELO		PR	RODUTO	EMBALAGEM			
		DIMENSÕES (mm)			PESO		PEÇAS POR	
		А	В	С	(Kg)	CÓDIGO DE BARRAS	CAIXA	CÓDIGO DE BARRAS
07524	LUMINÁRIA LINEAR LED 18W 4000K	1100	24	31	0,180	7891482075241	30	97891482075244
07531	LUMINÁRIA LINEAR LED 18W 6000K	1100	24	31	0,180	7891482075319	30	97891482075312
07533	LUMINÁRIA LINEAR LED 13W 4000K	900	24	31	0,150	7891482075333	30	97891482075336
07534	LUMINÁRIA LINEAR LED 13W 6000K	900	24	31	0,150	7891482075340	30	97891482075343



### Garantia:

A Intral S.A. garante ao consumidor que as luminárias LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos. Esta garantia é válida para luminárias instaladas de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais de rede, violação e/ou alterações do produto.

### Observações:

- Vida útil considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70).
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de +/-10%.
- Dados elétricos, fotométricos e expectativa de vida são medidos/calculados à temperatura .ambiente de 25 °C.
- Sempre desligue a rede elétrica antes de qualquer manutenção ou instalação.

Devido a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



