



GARAGEM

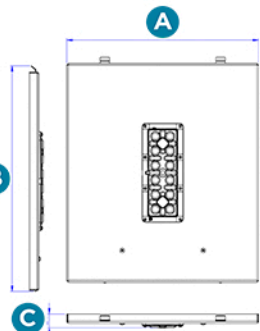


POSTO DE COMBUSTÍVEL

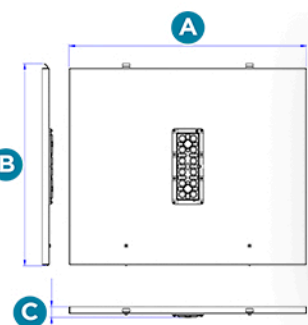


## A

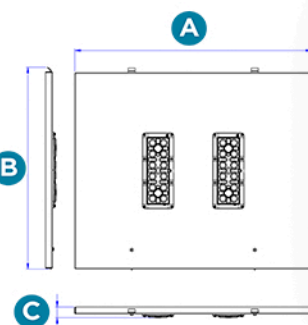
**CLASSE A EM ECONOMIA DE ENERGIA**  
Maior luminosidade e eficiência



**1** APOLO 100 V3  
FORRO NOVO



**2** APOLO 100 V3  
RETROFIT



**3** APOLO 200 V3  
RETROFIT

	100 V3 FORRO NOVO	100 V3 RETROFIT	200 V3 RETROFIT
Fluxo Luminoso	9.620 lm		19.240 lm
Corrente de Operação	0,24A (220V)		0,47A (220V)
Consumo de Energia	0,052 kWh		0,104 kWh
Peso	3,0 kg		4,5 kg
Potência do Driver	75 W		150 W
Normas e Certificações	LM 80   TM-21   NBR IEC 60598-1   NBR IEC 60529   NBR IEC 62031		
Tensão de Entrada	220 V		
Frequência de Trabalho	50/60 Hz		
Fator de Potência	0,96		
THD	<10%		
Proteção de Surto	6KV		
Temperatura de Trabalho	-30 -50 °		
Eficiência Luminosa	185 lm/W		
Índice de Proteção da Luminária	IP33		
Índice de Proteção do Driver	IP20		
Equivalência Vapor Metálico	250 W		400 W
Temperatura de Cor	5000 K		
Ângulo de Abertura	30° x 120°   30°   60°   90 °		
Matéria Prima da Lente	PMMA 8N		
Eficiência da Lente	96%		
Índice de Reprodução de Cor	IRC>70		
Estrutura	ALUMÍNIO		
Pintura	ELETROSTÁTICA BRANCA		
Dissipador	ALUMÍNIO INTEGRADO		
Modo de Instalação	EMBUTIR		
Opcionais	DIMERIZAÇÃO DALI   0-10V   PROGRAMAÇÃO		
Expectativa de Vida	50.000 h		
Garantia	3 ANOS		



ÓPTICAS ESPECIAIS  
LENTE RESISTENTE A RAIOS UV

A nova geração da luminária Apolo V3, possui diferentes opções ópticas, o melhor produto existente no mercado brasileiro, com mais luminosidade e menos consumo de energia elétrica.

**A**      **B**      **C**

1	332,00	x	392,00	x	24,00
2	539,00	x	459,00	x	24,00
3	539,00	x	459,00	x	24,00

# OSRAM



# incoled

INCOLED PAINÉIS ELETRÔNICOS LTDA ME  
Rua Elias Mussi, 200 - Mini Distrito Jaguaré  
São José do Rio Preto/SP  
55 17 3202 2600  
www.incoled.com.br