



INDÚSTRIAS



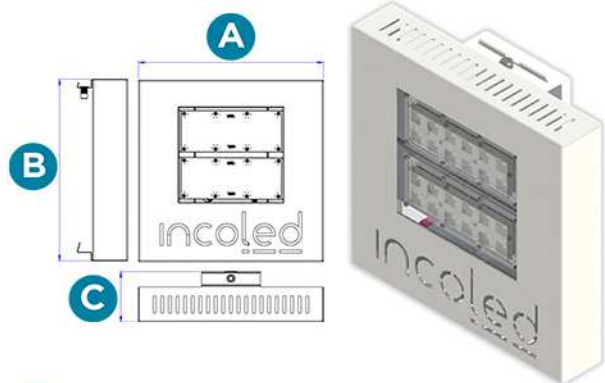
GARAGEM



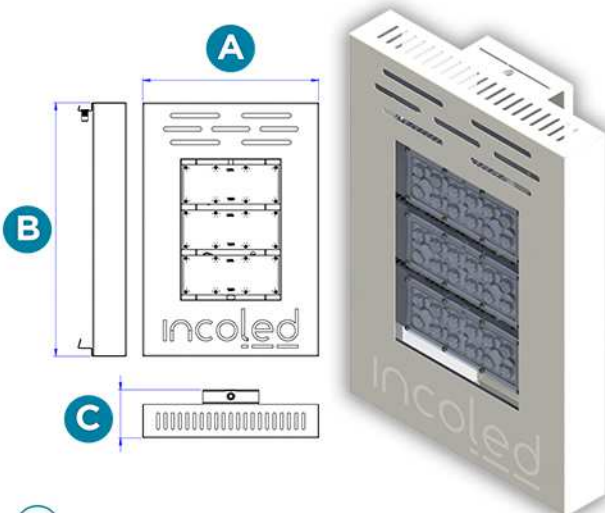
POSTO DE COMBUSTÍVEL



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



1 ARES 200 V2



2 ARES 300 V2

	A	B	C
1	315,00	309,20	107,85 mm
2	315,00	454,20	107,85 mm

	200 V2	300 V2
Fluxo Luminoso	24.200 lm	36.300 lm
Corrente de Operação	0,64A (220V)	0,96A (220)
Consumo de Energia	0,14 kWh	0,21 kWh
Peso	4,5 kg	6,5 kg
Potência do Driver	150W	250W
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	172 lm/W	
Índice de Proteção	IP67	
Equivalência Vapor Metálico	400 W	600W
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	METÁLICA	
Pintura	ELETROSTÁTICA BRANCA	
Dissipador	ALUMÍNIO EXTRUDADO E ANODIZADO	
Opcionais	DIMERIZAÇÃO DALI   0-10V   PROGRAMAÇÃO	
Expectativa de Vida	85.000 h	
Garantia	5 ANOS	



ÓPTICAS ESPECIAIS  
LENTE RESISTENTE A RAIOS UV

A Segunda geração da renomada luminária de LED ARES possui fixação de sobrepor para forros SINGLEDECK, e diferentes opções de ópticas. O melhor produto existente no mercado brasileiro, com mais luminosidade e menos consumo de energia elétrica.

# OSRAM

