



CAMPOS/QUADRAS



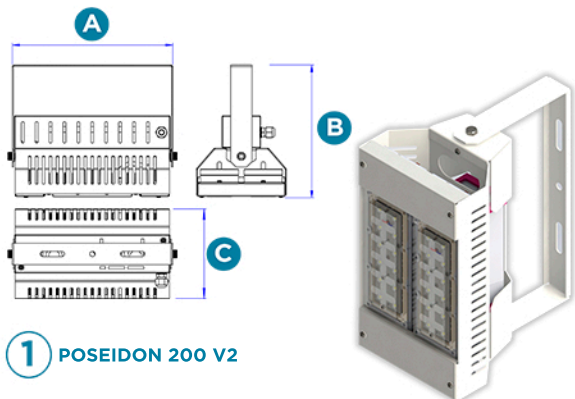
INDÚSTRIAS



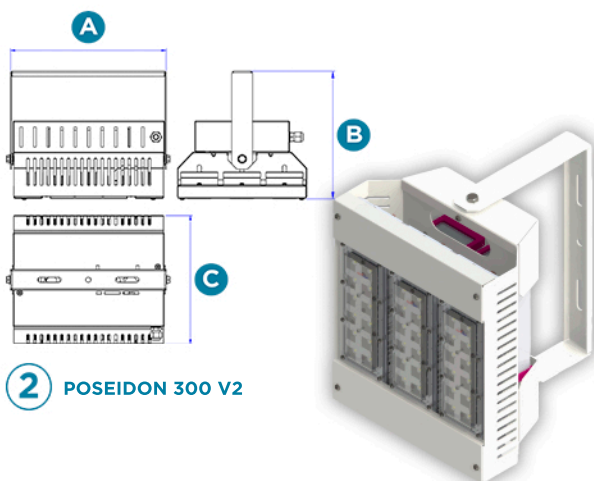
POSTO DE COMBUSTÍVEL

## A

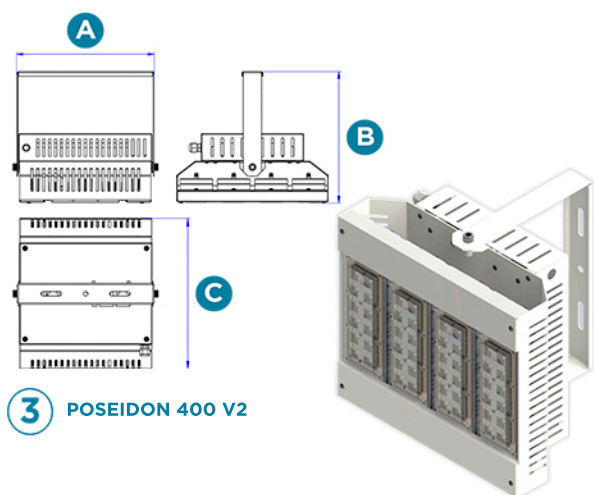
**CLASSE A EM ECONOMIA DE ENERGIA**  
Maior luminosidade e eficiência



1 POSEIDON 200 V2



2 POSEIDON 300 V2



3 POSEIDON 400 V2

### 200 V2

### 300 V2

### 400 V2

Fluxo Luminoso	24.200 lm	36.300 lm	48.400 lm
Corrente de Operação	0,64A (220V)	0,96A (220)	1,28A (220)
Consumo de Energia	0,14 kWh	0,21 kWh	0,28 kWh
Peso	4,5 kg	6,5 kg	8 kg
Potência do Driver	150W	250W	300W
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	600 W	800 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	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 POSEIDON. Possui diferentes opções ópticas, o melhor produto existente no mercado brasileiro, com mais luminosidade e menos consumo de energia elétrica.

# OSRAM



	A	B	C
1	300,00	x 245,00	x 168,00 mm
2	300,00	x 245,00	x 249,00 mm
3	300,00	x 246,50	x 288,00 mm