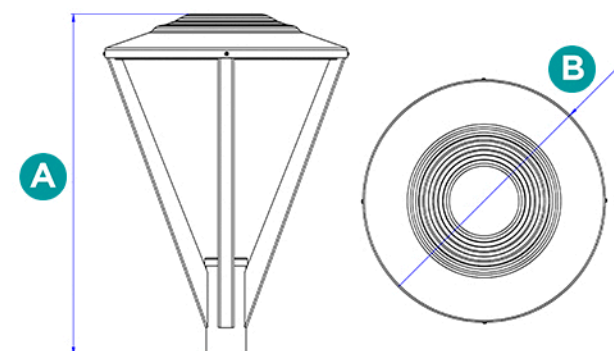


### A

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



	100	200
Fluxo Luminoso	9.620 lm	21.240 lm
Corrente de Operação	0,025A (220)	0,050A (220)
Consumo de Energia	0,055 kWh	0,12 kWh
Peso	3,45 kg	3,8 kg
Potência do Driver	60 W	150 W
Normas e Certificações	LM 80   TM-21   NBR IEC 60598-1   NBR IEC 60529   NBR IEC 62031AC	
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	175 lm/W	
Índice de Proteção	IP64	
Equivalência Vapor Metálico	250 W	400W
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	
Instalação	POSTES (60,3 mm ATÉ 0,70mm)	
Estrutura	ALUMÍNIO	
Pintura	ELETROSTÁTICA BRANCA	
Dissipador	ALUMÍNIO INTEGRADO	
Opcionais	DIMERIZAÇÃO DALI   0-10V   PROGRAMAÇÃO	
Expectativa de Vida	85.000 h	
Garantia	5 ANOS	



ÓPTICAS ESPECIAIS  
LENTE RESISTENTE A RAIOS UV

A luminária Selene, desenvolvida com design cônico, possui alta tecnologia e eficiência luminosa. Apresenta alta durabilidade e fácil instalação. Dispõe de diferentes ópticas e potências, o que permite que a luminária seja aplicada em diferentes ambientes, como parques, praças, jardins, estacionamentos, pistas de cooper, em vias de acesso em condomínios residenciais, entre outros.

# OSRAM



**A** **B**  
1 707,33 x 502,06 mm

**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