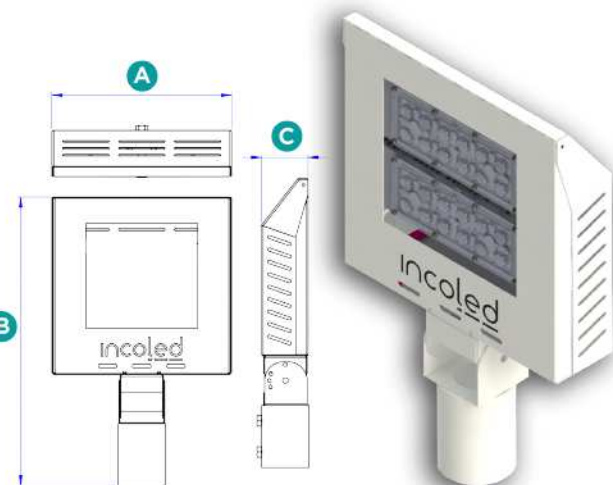
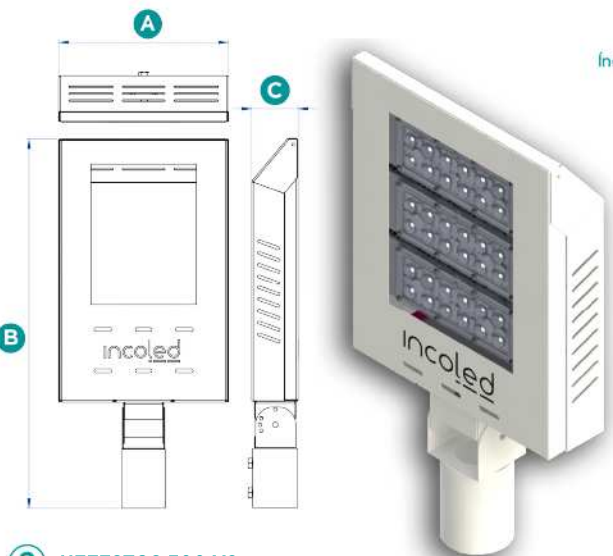


A

CLASSE A EM ECONOMIA DE ENERGIA
Maior luminosidade e eficiência



1 HEFESTOS 200 V2



2 HEFESTOS 300 V2

200 V2

300 V2

Fluxo Luminoso	24.200 lm	36.300 lm
Corrente de Operação	0,64A (220V)	0,96A (220V)
Consumo de Energia	0,14 kWh	0,21 kWh
Peso	4,1 kg	5,8 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	600 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	
Instalação	POSTES ATÉ 70 mm	
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 Hefestos, possui diferentes opções ópticas, o melhor produto existente no mercado brasileiro, com mais luminosidade e menos consumo de energia elétrica.

A

B

C

1 289,50 x 465,22 x 75,09 mm

2 289,50 x 627,13 x 78,60 mm

OSRAM

LED DRIVER
PHILIPS

FEITO NO BRASIL
Certo emprego. Certo pagamento. Certo a economia.

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