

# LUMINÁRIAS HI POWER



INDÚSTRIAS



GARAGEM



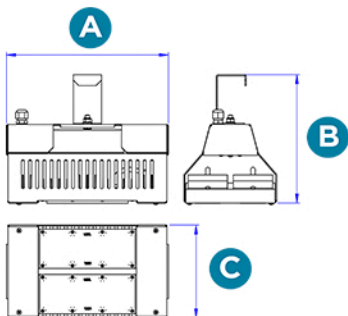
POSTO DE COMBUSTÍVEL



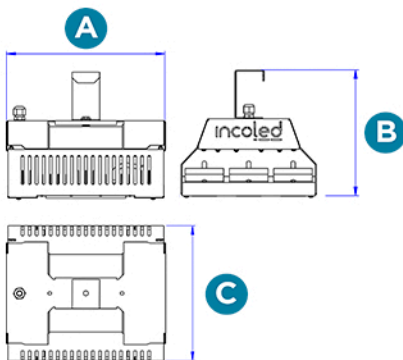
## ZEUS V2

### A

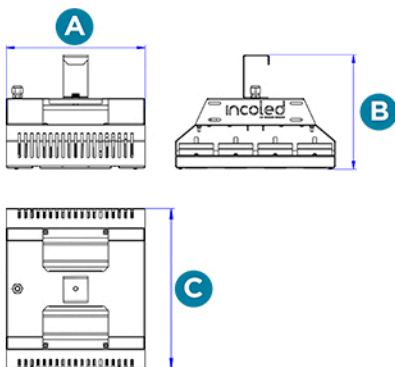
**CLASSE A EM ECONOMIA DE ENERGIA**  
Maior luminosidade e eficiência



1 ZEUS 200 V2



2 ZEUS 300 V2



3 ZEUS 400 V2



ÓPTICAS ESPECIAIS  
LENTE RESISTENTE A RAIOS UV

**200 V2**

24.200 lm

0,64A (220V)

0,14 kWh

4,5 kg

150W

**300 V2**

36.300 lm

0,96A (220)

0,21 kWh

6,5 kg

250W

**400 V2**

48.400 lm

1,28A (220)

0,28 kWh

8 kg

300W

LM 80 | TM-21 | NBR IEC 60598-1 | NBR IEC 60529 | NBR IEC 62031

220 V

50/60 Hz

0,96

<10%

6KV

-30 -50 °

172 lm/W

IP67

400 W

600 W

800 W

5000 K

30° x 120° | 30° | 60° | 90 °

PMMA 8N

96%

IRC>70

METÁLICA

ELETROSTÁTICA BRANCA

ALUMÍNIO EXTRUDADO E ANODIZADO

DIMERIZAÇÃO DALI | 0-10V | PROGRAMAÇÃO

85.000 h

5 ANOS

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.

LED DRIVER

PHILIPS

FEITO  
NO  
BRASIL

Gerar empregos.  
Gerar segurança.  
Gerar economia.

A

B

C

1 294,00 x 232,40 x 168,00 mm

2 294,00 x 232,90 x 250,00 mm

3 294,00 x 234,00 x 332,00 mm

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