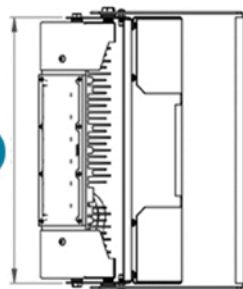


### A

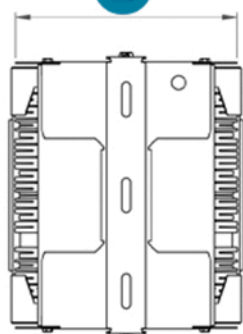
**CLASSE A EM ECONOMIA DE ENERGIA**  
Maior luminosidade e eficiência



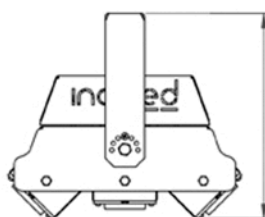
### A



### B



### C



### A

### B

### C

305,00 x 254,00 x 235,00 mm

## 300 V2

Fluxo Luminoso	36.300 lm
Corrente de Operação	0,96A (220)
Consumo de Energia	0,21 kWh
Peso	6,5 kg
Potência do Driver	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
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



# 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