## LUMINÁRIAS HI POWER







## APOLO V3



**APOLO 100 V3** 

FORRO NOVO

**APOLO 100 V3** 

RETROFIT

A

100 V3 RETROFIT 200 V3 RETROFIT 100 V3 FORRO NOVO Fluxo Luminoso 9.620 lm 19.240 lm 0,24A (220V) Corrente de Operação 0,47A (220V) Consumo de Energia 0,052 kWh 0,104 kWh Peso 3,0 kg 4,5 kg Potência do Driver 75 W 150 W

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

220 V

IP33

PMMA 8N

50.000 h

50/60 Hz Frequência de Trabalho

Tensão de Entrada

Índice de Proteção da Luminária

Matéria Prima da Lente

THD

0,96 Fator de Potência <10%

6KV Proteção de Surto

-30 -50 ° Temperatura de Trabalho

185 lm/W Eficiência Luminosa

IP20 Índice de Proteção do Driver

250 W 400 W Equivalência Vapor Metálico

5000 K Temperatura de Cor

30° x 120° | 30° | 60° | 90° Ângulo de Abertura

96% Eficiência da Lente

IRC>70 Índice de Reprodução de Cor

> ALUMÍNIO Estrutura

**ELETROSTÁTICA BRANCA** Pintura

**ALUMÍNIO INTEGRADO** Dissipador

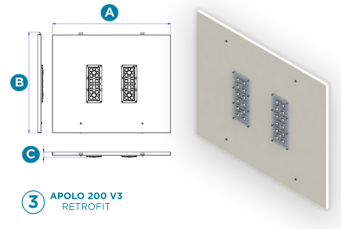
**EMBUTIR** Modo de Instalação

DIMERIZAÇÃO DALI | 0-10V | PROGRAMAÇÃO Opcionais

Expectativa de Vida

3 ANOS Garantia

A nova geração da luminária Apolo V3, possui diferentes opções ópticas, o melhor produto existente no mercado brasileiro, com mais luminosidade e menos consumo de energia elétrica.



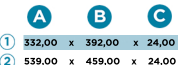


ÓPTICAS ESPECIAIS LENTE RESISTENTE A RAIOS UV

## OSRAM







х

539.00

459,00 x

24,00



