

## ILUMINAÇÃO PARA POSTOS DE COMBUSTÍVEIS

A família HDA 005 é composta por produtos com corpo em alumínio, com alta eficiência e vida útil prolongada, proporcionando economia e durabilidade para os postos de combustíveis e comércios em geral. Além disso, suas lentes trazem uma iluminação eficiente, amena ao olhos dos consumidores e com ótima rentabilidade.





ÍNDICE DE PROTEÇÃO



FABRICADO NO BRASIL



ATÉ 170 lm/W

101.5

horas



PROTEÇÃO ONBOARD



GARANTIA VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA















- **(**54) 3298 2100
- f /hdailuminacaoledahdailuminacaoled

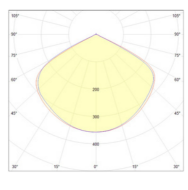


## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Potência (W)	100
Fluxo Luminoso @Tj=25°C (lm) <sup>1</sup>	17.000
Fluxo Luminosos Efetivo (lm) <sup>2</sup>	14.018
Fotometrias	120°x120°
Vida Útil (h)	101.500h@L70
Temperatura de Operação (°C)	-5 à 40
IRC	>70
Tensão de Entrada (Vac)	220
Fator de Potência	>0,92
Proteção Onboard	2 kV
Frequência (Hz)	50-60
Harmônica (THD)	<10%
Índice de Proteção	Módulo Ótico IP66 / Driver IP20
Dimensões - CxLxA (mm)	540x440x55
Nicho (mm)	Min. 380x285 / Máx 467x368
Fixação	Fixação com cabo de aço.
Garantia	5 anos
Composição	Alumínio com acabamento em pintura poliéster, Inox e PMMA
Peso (Kg)	2,2
Temperatura de Cor (K)	3000, 4000, 5000 e 5700

## OBSs.:

- Valores com tolerância +- 10% em temperatura ambiente de 25°C;
- Valores à 220 Vac;
- As informações podem sofrer alterações visando melhorias nos produtos, sem aviso prévio;
- Até 200W Corrente de Fuga <0,7mA. Acima de 200W Corrente de Fuga <1,4mA. Ambos @ 277Vac/60Hz;
- <sup>1</sup> estimativa de fluxo luminoso sem considerar perdas elétricas e óticas, bem como à temperatura de superfície suficiente para projetar 25°C na junção do led.
- $^{\frac{1}{2}}$  fluxo luminoso medido na luminária considerando perdas elétricas, óticas e térmicas, bem como à temperatura ambiente de 25°C +/- 1°C e umidade relativa de 50% +/- 15%.



120x120