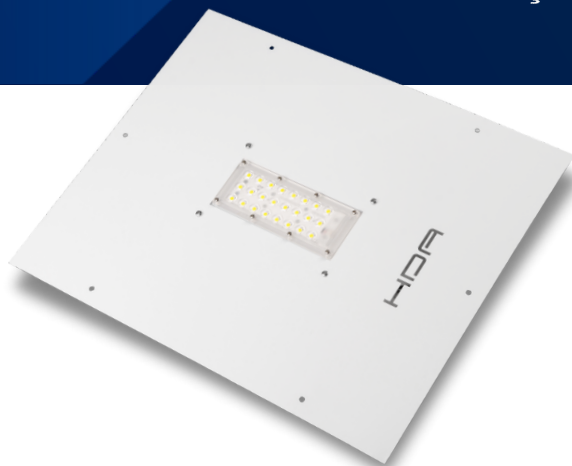


ILUMINAÇÃO DE EMBUTIR

A família HDA 006 é composta por produtos com corpo em alumínio, para maior eficiência térmica do sistema, proporcionando economia e durabilidade. Desenvolvido para substituir produtos convencionais de embutir em áreas internas e semiabertas, a fim de trazer uma iluminação confortável e eficiente para os ambientes.



ÍNDICE DE PROTEÇÃO



FABRICADO NO BRASIL



ATÉ 170 lm/W



PROTEÇÃO ONBOARD



GARANTIA



VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA



LOJAS DE CONVENIÊNCIA



COMÉRCIOS



INDÚSTRIAS



ESCRITÓRIOS

COMÉRCIOS



INDÚSTRIAS

3000K 4000K 5000K 5700K

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

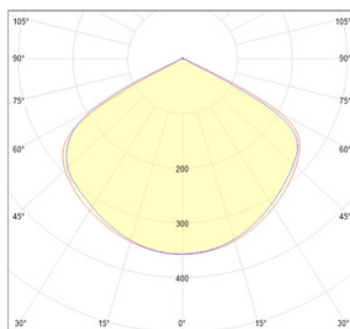
Potência (W)	100
Fluxo Luminoso @Tj=25°C (lm) ¹	17.000
Fluxo Luminosos Efetivo (lm) ²	14.018
Fotometrias	120°x120°
Vida Útil (h)	101.500h@L70
Temperatura de Operação (°C)	-5 à 40
IRC	>70
Tensão de Entrada (Vac)	220
Fator de Potência	>0,92
Proteção Onboard	2 kV
Frequência (Hz)	50-60
Harmônica (THD)	<10%
Índice de Proteção	Módulo Ótico IP66 / Driver IP20
Dimensões - CxLxA (mm)	540x440x55
Nicho (mm)	Min. 380x285 / Máx 467x368
Fixação	Fixação por parafuso e bucha
Garantia	5 anos
Composição	Alumínio com acabamento em pintura poliéster, Inox e PMMA
Peso (Kg)	2,104
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;

¹ 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.

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