

HDA 004

ILUMINAÇÃO LINEAR HIGHBAY

HDA
ILUMINAÇÃO LED

A família HDA 004 é composta por um corpo em alumínio com acabamento em pintura poliéster e alumínio anodizado, oferecendo um design moderno e robusto. Atende as mais diversas aplicações, com eficiência elevada e vida útil prolongada, proporcionando economia e durabilidade.



PRINCIPAIS APLICAÇÕES



INDÚSTRIAS



SUPERMERCADOS



PAVILHÕES E
DEPÓSITOS



CENTRO DE
DISTRIBUIÇÃO



ÍNDICE DE
PROTEÇÃO



ATÉ 175
lm/W



VIDA ÚTIL DA
LUMINÁRIA

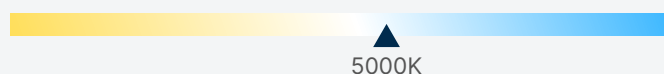


FABRICADO
NO BRASIL



GARANTIA

Temperatura de cor



5000K

HDA
ILUMINAÇÃO LED

A ILUMINAÇÃO CERTA PARA O SEU NEGÓCIO



www.hda.ind.br
hda@hda.ind.br
(54) 3298 - 2100
/hdailuminacaoled
@hdailuminacaoled

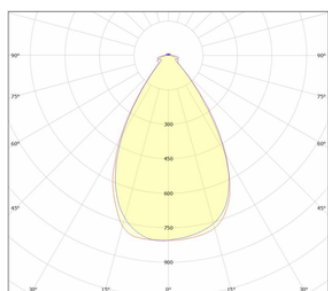
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência (W)	120
Fluxo Luminoso @Tj=25°C (lm) ¹	21.061
Fluxo Luminoso Efetivo (lm) ²	18.387
Fotometrias	60x60 e 90x90
Dimensões (CxLxA)	860x35x95
Vida Útil (h)	101.500h @ L70
Temperatura de Operação (°C)	-20 a 50
IRC	>70
Tensão de Entrada (Vac)	220 a 240
Fator de Potência	>0.95
Frequência (Hz)	50-60
Distorção Harmônica Total (THD)	<10%
Índice de Proteção	IP20
Resistência Mecânica	-
Fixação	Gancho para perfilado 38x38 mm
Dimerização	NÃO APLICÁVEL
Gerenciador Térmico (GTMO)	NÃO
Garantia	5 anos
Composição	Alumínio com acabamento em pintura poliéster e alumínio anodizado.
Peso (kg)	1,700
Temperatura de Cor (K)	5.000

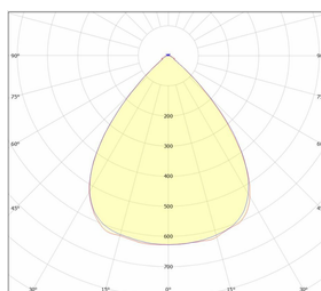
OBSs.:

- 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%.



60X60



90X90