



ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL

A família de produtos HDA 003 com corpo em Inox, é resistente à corrosão, oxidação, suporta temperaturas elevadas ou até mesmo muito baixas e possui resistência mecânica peculiar. Atende as mais diversas aplicações, com eficiência elevada e vida útil prolongada, proporcionando economia e durabilidade. Através do gerenciador térmico do bloco óptico, protetor contra sobreaquecimento, grau de proteção IK10* e dupla proteção contra surtos, o sistema proporciona segurança ao seu investimento e ambiente.



3000K 4000K 5000K 5700K



ÍNDICE DE PROTEÇÃO



GRAU DE PROTEÇÃO*



ATÉ 172 lm/W



DIMERIZÁVEL



GARANTIA



VIDA ÚTIL DA LUMINÁRIA



DUPLA PROTEÇÃO



SUPER 150W



FABRICADO NO BRASIL

INDÚSTRIA



*IK10 no módulo óptico

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência (W)	50	75	100	150	200
Fluxo Luminoso @Tj=25°C (lm) ¹	8.568	12.603	14.645	25.355	30.160
Fluxo Luminoso Efetivo (lm) ²	7.323	10.772	12.517	21.671	25.778
Fotometrias	30x30, 60x60 e 90x90				
Vida Útil (h)	101.500h @ L70				
Temperatura de Operação (°C)	-40 a 55				
IRC	>70				
Tensão de Entrada (Vac)	120 a 277				
Fator de Potência	>0.95				
Proteção Onboard	Incorporado ao Driver 10kV (F- T) / 6kV (F- F) de acordo com a IEC61000- 4- 5				
Proteção Redundante	DPS Classe II 10kA @8/20uS				
Frequência (Hz)	50-60				
Distorção Harmônica Total (THD)	<10%				
Índice de Proteção	IP66				
Resistência Mecânica ³	IK10				
Fixação	Gancho para parfilado 38X38mm ou parafuso (furação 9mm)				
Dimerização	0 - 10V (0 - 100%) OPCIONAL				
Gerenciador Térmico (GTMO)	SIM				
Proteção Contra Superaquecimento (PCS)	OPCIONAL				
Garantia	5 anos				
Composição	Inox 304, lente em policarbonato				
Peso (kg)	1,900	2,440	3,400	4,060	4,060
Temperatura de Cor (K)	3.000, 4.000, 5.000 e 5.700				

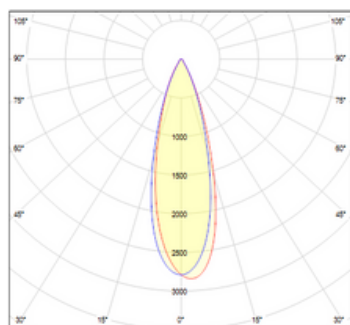
OBSs.:

- 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;

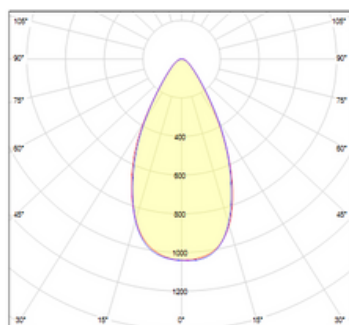
¹ estimativa de fluxo luminoso sem considerar perdas elétricas e óticas, bem como à temperatura de superfície suficiente para projetar 25°C na junção do led.

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%.

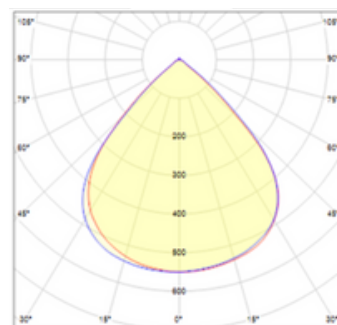
³ resistência mecânica referente ao módulo óptico.



30x30



60x60



90x90