

Linha Industrial

HIGH BAY MAGNA

Vida Útil:	100.000 horas
Eficiência luminosa: 140 lm/W	
Proteção Mecânica:	IK08
Grau de Proteção:	IP 66
Automação:	0-10V
Tensão elétrica:	100-277VAC

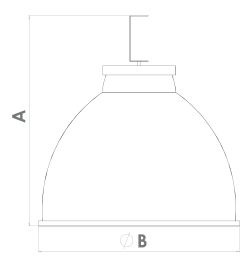
Potência nominal: 150W











Dimensões

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BR-HBM150	450	440	-

Áreas de Aplicação



Iluminação Industrial



Armazéns

Depósitos



Informações Técnicas Nominais

	BR-HBM150	
Potência de entrada (W)	150	
Limites de tensão de entrada (V)	90-305VAC	
Tensão de entrada Nominal (V)	100-2 77 VAC	
Frequência de alimentação (Hz)	47-63Hz	
Corrente nominal de alimentação (A) @220VAC	0.682	
Fluxo luminoso (lm)	20775	
Temperatura de cor (K)	4.000 ou 5.000	
Índice de reprodução de cor – (IRC)	>70	
Eficiência Luminosa (Im/W)	138.5	
Fator de potência	>0,97 (110VAC): >0,95 (220VAC)	
Taxa de distorção harmônica (THD)	≤10%	
Proteção contra surto*	10kV/10kA*	
Dimerização	0-10V	
Proteções adicionais	Contra sobre-tensão, sobre-temperatura e curto circuito	
Material do corpo óptico	Policarbonato	
Classificação da distribuição e do CDL	60° e 90°	
Material do corpo da luminária	Alumínio injetado	
Acabamento	Pintura Poliéstar eletrostática a pó na cor cinza	
Grau de proteção IP	IP66	
Grau de proteção IK	IK08	
Proteção contra choque elétrico	Classe I	
Vida útil do conjunto (L70)**	>100.000h**	
Ajuste de ângulo de instalação	-90° a +90°	
Limites de temperatura de operação (°C)	-20 a 40°C	
Temperatura média do ar em um período de 24h (°C)	≤35°C	
Umidade relativa do ar	20-95%RH	
Massa (kg)	10 KG	
Data de validade para armazenamento	Indeterminada	
Garantia***	5 anos***	
Curva IES	Entrar em contato com nossa equipe de vendas ou equipe técnica	

Considerando ligação adequada do aterramento da luminária
Considerando temperatura ambiente máxima de 40°C

Produzido no Brasil

^{***} Contra defeitos de fabricação. Contados a partir da data de venda ao usuário final