

## Highbay Led

### Aplicações

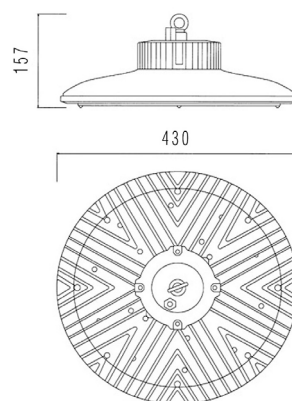
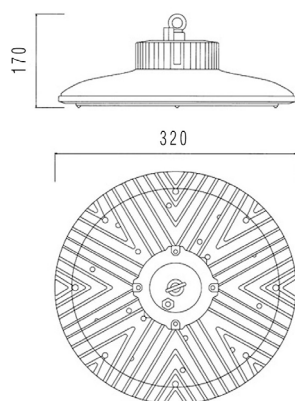
Luminária industrial com design de alta performance, otimizado para fácil instalação e manutenção. Ideal para aeroportos, estações de metro, áreas/pavilhões industriais, postos de abastecimento, fábricas e armazéns.

### Características Técnicas

- Corpo em alumínio fundido com tratamento anti-corrosivo;
- Acessórios eletrônicos fixos numa placa apropriada e amovível para fácil manutenção;
- Fixação vertical;
- Estanticidade - IP65;
- Resistência ao choque - IK08;
- Tensão Nominal - 230V - 50/60Hz;
- Classe II;
- Sistema de arrefecimento de temperatura através de membranas laminadas;
- Cor - RAL Standard - Cinza Texturado.



## Dimensões



## Especificações Técnicas LED

Performance	HIGHBAY LED - 80	HIGHBAY LED - 100	HIGHBAY LED - 150	HIGHBAY LED - 180	HIGHBAY LED - 200
Número de Led's	100	100	160	200	200
Potência (W)	80	100	150	180	200
Voltagem de Entrada (V)	95~305V AC	95~305V AC	95~305V AC	90~305V AC	90~305V AC
Fator de Potência	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
Fluxo Nominal (Lm)	9600	11500	19200	21600	23000
Eficiência (Lm/W)	120	115	120	120	115
Alcance Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ângulo de Abertura (°)	60-120	60-120	60-120	60-120	60-120
Temperatura de Funcionamento (°C)	-40~50	-40~50	-40~50	-40~50	-40~50
Humidade Condição Trabalho (%)	10~90	10~90	10~90	10~90	10~90
Vida Útil (H)	50000	50000	50000	50000	50000