



Garantia

50.000h  
vida útil

IRC &gt; 80



LM-80

## APLICAÇÃO

- Ambientes internos ou abrigados.
- Uso comercial e industrial.

## CARACTERÍSTICAS

- Driver com corrente constante de saída.
- Luminária com compatibilidade eletromagnética (EMC).
- LED com LM-80 (Relatório de ensaio de manutenção do fluxo luminoso do LED).
- L70 indica que ao atingir a vida declarada o produto ainda estará com 70% do fluxo luminoso inicial.
- Produzida em alumínio.
- Baixo THD.

## BENEFÍCIOS

- Tecnologia LED.
- Não contem mercúrio.
- Não emite raios infravermelhos.
- Baixo consumo de energia elétrica.
- Pode ser usada com sensor de presença.
- Fácil instalação.



## DADOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	Lum LED High Bay 200W
<b>Tensão</b>	Autovolt (100-240V)
<b>Potência Máxima</b>	200W
<b>Frequência de operação</b>	50/60Hz
<b>Temperatura de operação</b>	-10°C a 40°C
<b>Fator de potência</b>	≥ 0,92
<b>IRC</b>	≥ 80
<b>Fluxo Luminoso</b>	26000lm
<b>Eficiência luminosa</b>	130lm/W
<b>Temperatura de cor</b>	5000K
<b>Ângulo de abertura</b>	120°
<b>Índice de proteção</b>	IP 65
<b>Vida útil</b>	50.000h L70
<b>Material do corpo</b>	Alumínio
<b>Peso</b>	2,86kg
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Garantia</b>	5 anos

## CÓDIGOS

Modelo	ERP	Código Barras
LUM LED HIGH BAY 200W 5000K	15140026	7897079086362

## DIMENSÕES (mm)

Modelo	Diâmetro (A)	Altura (B)
LUM LED HIGH BAY 200W 5000K	400mm	163mm

