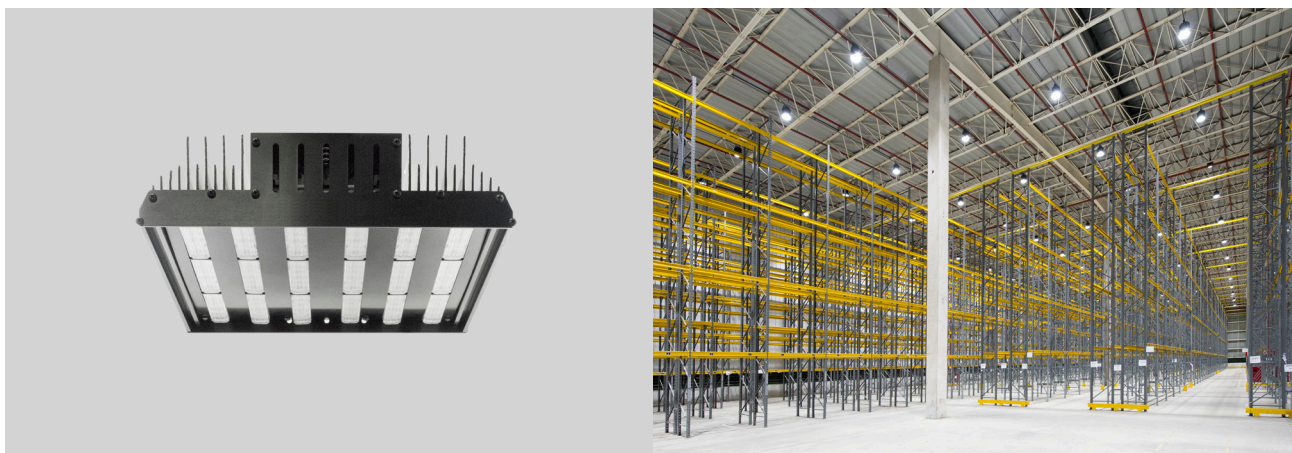


# LED High Bay Gen II

80% mais econômica do que as luminárias tradicionais

Linha de luminárias High Bay Gen II oferecem um super brilho para iluminação de interiores. Desenvolvida com a mais alta tecnologia LED que permite a luminária operar com potência ultra-alta.



## Características

- Aplicação: áreas industriais em geral, quadras esportivas cobertas, depósitos, almoxarifados, galpões, oficinas e garagens.
- Montagem: dispositivo de fácil instalação.
- Material: liga de alumínio.

## Benefícios

- Detalhes Técnicos: driver externo.
- Aplicação: hotéis, shopping centers, estabelecimentos comerciais, lojas, exposições de arte e áreas residenciais.
- Montagem: luminária de embutir.
- Material: estrutura em alumínio injetado com pintura eletrostática.
- Difusor em vidro transparente. Refletor em alumínio puro anodizado.

## Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Tensão de entrada	88 - 305 Vac
Umidade de operação	10 ~ 90%
Frequência	50/60 Hz
Temperatura de junção	< 60°C
Temperatura de operação	-30°C ~ 50°C
Temperatura de cor	<input type="radio"/> 4.100 ± 200 K
	<input type="radio"/> 5.000 ± 300 K

70mil	IP 20	>0.95	70
VIDA ÚTIL (h)	PROTEÇÃO	F.P.	IRC

### CÓDIGO



POTÊNCIA



TEMPERATURA DE COR



FLUXO LUMINOSO



EFICIÊNCIA LUMINOSA \*



DIMENSÕES

CÓDIGO	POTÊNCIA	TEMPERATURA DE COR	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA *	DIMENSÕES
ALP-LHBG2-60W-T-XX-070LM-741	60W	4.100 ± 200 K	7.000 lm	116lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-60W-T-XX-070LM-750	60W	5.000 ± 300 K	7.000 lm	116 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-80W-T-XX-100LM-741	80W	4.100 ± 200 K	9.500 lm	120 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-80W-T-XX-100LM-750	80W	5.000 ± 300 K	9.800 lm	120 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-120W-T-XX-150LM-741	120W	4.100 ± 200 K	15.000 lm	125 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-120W-T-XX-150LM-750	120W	5.000 ± 300 K	15.000 lm	125 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-150W-T-XX-182LM-741	150W	4.100 ± 200 K	18.200 lm	120 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-150W-T-XX-182LM-750	150W	5.000 ± 300 K	18.200 lm	120 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-200W-T-XX-251LM-741	200W	4.100 ± 200 K	23.300 lm	120 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm
ALP-LHBG2-200W-T-XX-251LM-750	200W	5.000 ± 300 K	24.000 lm	120 lm/W	290 (L) x 100 (A) mm

\* Obs: Fluxo sem lente.



### Curva Fotométrica

