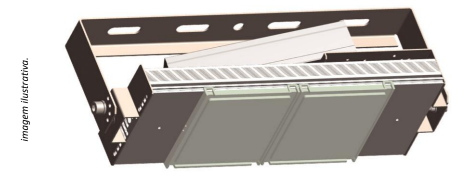
Luminária High Bay V7.4





Características

Possui construção mecânica enxuta com três pontos de articulação que permitem a adequada montagem da luminária conforme a necessidade na instalação do cliente.









Grau de proteção



Aplicações

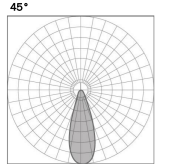
• Galpões • Indústrias • Centros de Distribuição

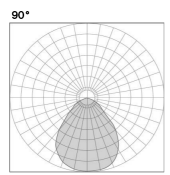
Instalação

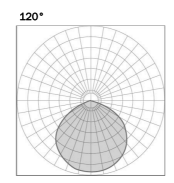
Equipado com suporte articulado, a High Bay pode ser montada em três posições diferentes.

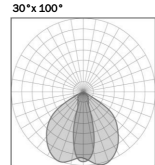
Garantia

Conforme termos de garantia disponivel em: ledstar.com.br/garantia









Luminária High Bay V7.4

(A)154 x (B)150 x (C)115

1,32 kg

(A)185 x (B)149 x (C)115

1,31 kg

Fixação

Acabamento

Dimensões Suporte Articulado (mm)

Peso Líquido Suporte Articulado (kg)

Dimensões Suporte Fixo (mm)

Peso Líquido Suporte Fixo (kg)

Grau de Proteção IP



MODELO	HB-50	HB-75	HB-100	HB-130	HB -150
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	50.11	75.111	400 W	4.00\\	450.11
Potência Nominal	50 W	75 W	100 W	130W	150 W
Tensão de Entrada			90 a 305 VCA		
Frequência			50 - 60 Hz		
Corrente de Entrada @ 127V	0,41 A	0,62 A	0,82 A	1,07 A	1,24 A
Corrente de Entrada @ 220V	0,23 A	0,35 A	0,47 A	0,62 A	0,71 A
Fator de Potência			> 0,95		
Temperatura de Operação	- 40 °C a + 55 °C				
Distorção Harmônica (THD)			<10%		
Dimerização			0-10V		
Equivalência	Lâmpada HID 150W	Lâmpada HID 250W	Lâmpada HID 250 / 400W	Lâmpada	a HID 400
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS					
Tipo de LED			SMD		
Número de LEDs	16	22	30	44	60
Fluxo Luminoso do LED	7.150 lm	10.725 lm	14.300 lm	18.590 lm	21.450 lm
Eficácia do LED			158 lm/W		
Fluxo Luminoso Total	6.500 lm	9.750 lm	13.000 lm	16.900 lm	19.500 lm
Eficácia Luminosa			130 lm/W		
Ângulo de Facho	45° / 90° / 120° / 30x100°				
Índice de Reprodução de Cor (IRC)	>70				
Temperatura de Cor (TCC)	5.000 K				
Vida útil do LED (L70)	> 100.000 horas				
Vida Útil da Luminária	>50.000 h (Ta 50°C) / >35.000 h (Ta 55°C)				
CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS					
Conexão	Plugue de acordo com NBR 14.136				
Material	Aluminio / Aço				

(A)243 x (B)150 x (C)115

2,30 kg

(A)273 x (B)149 x (C)115

2,04 kg

Parafuso M10

Anodização / Pintura Eletrostática Pó

(A)349 x (B)150 x (C)115

3,00 kg

(A)381 x (B)149 x (C)115

2,80 kg

Óptico - IP65 / Driver - IP67

(A)349 x (B)150 x (C)115

3,00 kg

(A)381 x (B)149 x (C)115

2,80 kg

(A)349 x (B)150 x (C)115

3,00 kg

(A)381 x (B)149 x (C)115

2,80 kg



