

Luminária LED HIGH BAY FUSION G2



 5 ANOS	 150 LM/W	 IP65	 IK08	 5000k	 80 >=	 ZHAGA DALI	 Dimerização
Garantia	Eficiência	Grau de Proteção	Resistência a impacto	Temperatura de cor	IRC	Automação Industria 4.0	Dimerização





● LUMINÁRIA HIGH BAY LED FUSION GII

Com tecnologia de ponta em fotometria, distribuição de luz eficiente, uniforme e maior durabilidade, a HIGH BAY LED FUSION GII é a nova geração de luminárias Fusion desenvolvidas para atender a indústria 4.0 e diversos setores industriais que necessitem de automação e economia nas instalações.

A FUSION G2 se adapta a diferentes demandas e aplicações, com opções de controles WI-FI, DALI e Sistemas IOT. Já é fornecida com base de conexão tipo ZHAGA, possibilitando a utilização em sistemas inteligentes que automatizam a iluminação. Apresenta corpo leve em alumínio com IP65, lente em policarbonato transparente e IK08 de resistência a impactos, além de oferecer excelente dissipação térmica, aumentando a vida útil do produto e reduzindo custos de manutenção. A Luminária LED HIGH BAY FUSION G2 é prática e possibilita a otimização em projetos de retrofit e inúmeras aplicações

- LM79, LM80, ISTMT/TM21



APLICAÇÕES:

- Áreas industriais internas
- Armazéns
- Galpões
- Docas
- Oficinas
- Indústria 4.0, automotiva, entre outras.

ESPECIFICAÇÕES:

CONSTRUTIVAS

CORPO:	ALUMÍNIO
REVESTIMENTO:	NA COR PRETA
LENTE:	POLICARBONATO TRANSPARENTE
GRAU DE PROTEÇÃO:	IP65
RESISTÊNCIA A IMPACTO:	IK08
TEMP. AMB. OPERAÇÃO:	-30°C A +50°C
INSTALAÇÃO:	PENDENTE COM SUPORTE OLHAL (INCLUSO) OU SUPORTE AJUSTÁVEL TIPO ALÇA (NÃO INCLUSO)
OPÇÕES DE CONTROLE DISPONÍVEIS:	DALI, WI-FI, SISTEMAS IOT. BASE CONEXÃO ZHAGA PARA SENSORES

ELÉTRICAS E FOTOMÉTRICAS

VIDA ÚTIL:	L70 >50000HR
FLUXO LUMINOSO:	ATÉ 30.000 LÚMENS
EFICIÊNCIA:	150 LM/W
TEMPERATURA DE COR:	5000K
IRC:	≥ 80
ÓTICA:	120°
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:	120-277VCA, 50/60HZ
DIMERIZAÇÃO:	0-10V COM SAÍDA AUXILIAR 12V
FATOR DE POTÊNCIA:	>0.90
PROTETOR DE SURTO:	6KV

CÓDIGO DE REFERÊNCIA

REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA (LUMENS/W)	IRC (RA)	TEMPERATURA DE COR (K)	DISTRIBUIÇÃO ÓTICA	LENTE	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO
HB-AV100-120-G25	100W	15000lm	150	>80	5000k	120°	POLICARBONATO TRANSPARENTE	120-277Vca - 50/60Hz
HB-AV150-120-G25	150W	22500lm						
HB-AV200-120-G25	200W	30000lm						

*Outras opções de temperatura de cor e distribuição ótica sob consulta

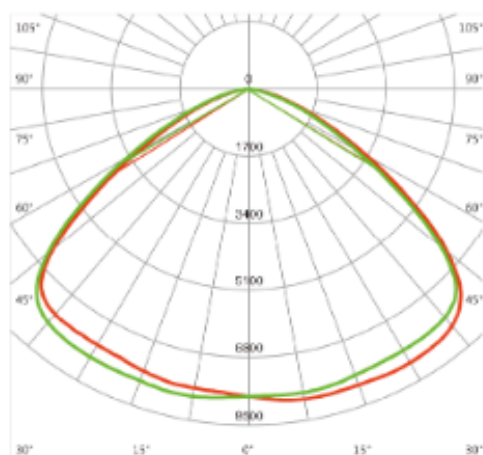
SUPORTE E ACESSÓRIOS

BRK-AV3

Suporte de aço tipo "U" fixação teto / perfilado

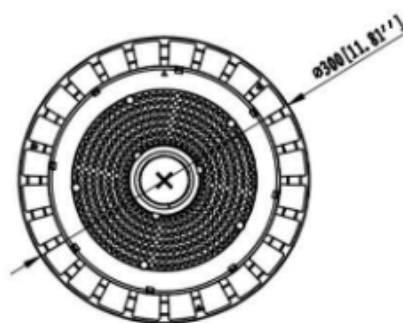
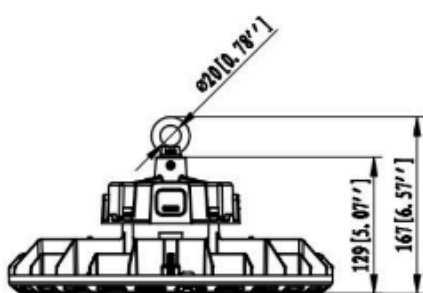


■● DISTRIBUIÇÃO ÓTICA



■● DIMENSÕES

100W / 150W / 200W



VERSÃO	COMPR. (C)	ALTURA (A)	PESO (KG)
100W/150W/200W	300mm	167mm	2,3



AVLIGHT BRASIL TECNOLOGIA LED LTDA

E-mail: vendas@avlight.com.br

Tel.: (55) 19-3113-4300

Dialight
Exclusive distributor and local assembling partner

Unidades:

Alameda Mercúrio, 225 | American Park Empresarial | Indaiatuba
| SP | Brasil | CEP 13347-662

Rua Citilog, 333 | Aeroporto | Varginha | MG | Brasil | CEP 37031-090



Para mais informações sobre produtos Avlight e Dialight- Iluminação Led Definitiva,
acesse: www.avlight.com.br ou aponte a câmera para o QR code ao lado.



Versão 10/24