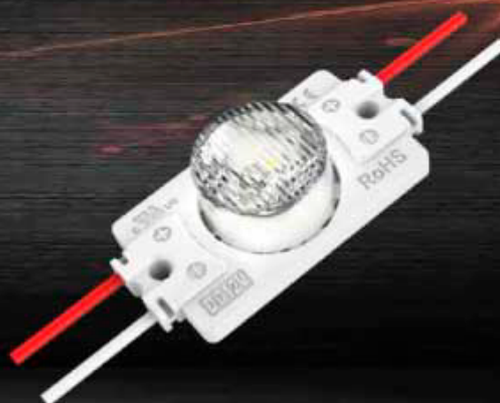


1.32W 125LM 10°*65° IP68 Vida Útil 50,000h



Qualidades >

- Sua produção sobre SMD3030 de alta qualidade proporciona excelente uniformidade na cor de luz
- Liga de 99,99% de ouro, base de cobre revestido com prata.
- SDCM ≤ 5 para cada BIN. Baixa variação de cor de luz entre os chips
- Lentes de 10*65° desenvolvidas para proporcionar um ângulo de luz uniforme
- Excelente Vedação: antipó, anti-choque, anti-umidade e a prova d'água.
- Conexão máxima de 20 módulos em série.
- Certificados: CE, ROHS e UL (USA).

Aplicações >

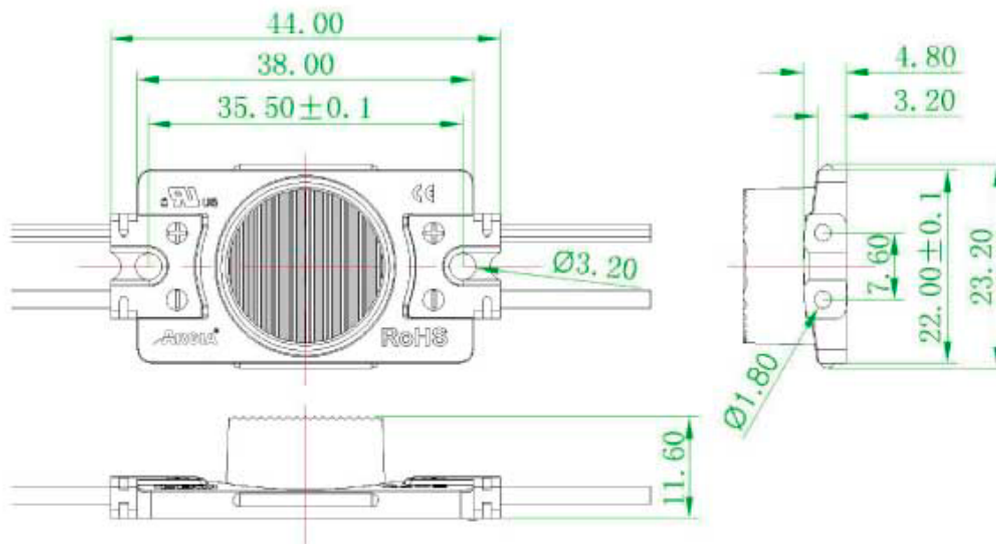
- Excelente solução para painéis de led de profundidade de 15 a 30 cm com duas faces de publicidade. Podem ser utilizados em painéis de uma face somente com 8 a 20 cm de profundidade. Para divulgação em aeroportos, metrô, bancos, edifícios corporativos ou residenciais, shoppings centers, supermercados, entre outros.

Parâmetros >

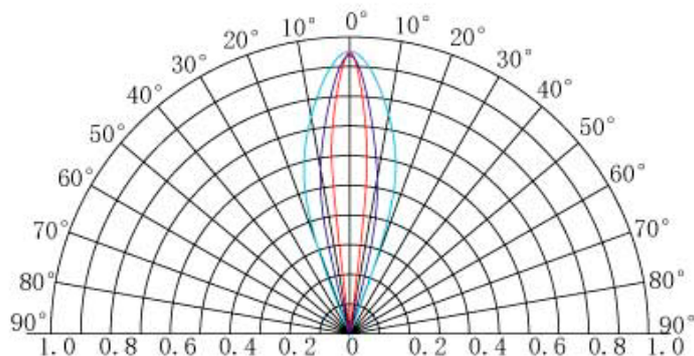
Itens	Parâmetros
Código	A1 EDGE
CCT (K)	7500K
Ângulo de Iluminação (°)	10°*65°
CRI (Ra)	≥75
Fluxo Luminoso (lm)	125
Voltagem (V)	DC12
Potência (W)	1.32
Método de Condução Elétrica	Corrente Constante
Dimensões (mm)	43*23*11.6
Peso (g)	9.8
Temp. de Operação (°C)	-25 ~ +60
Temp. de Estocagem (°C)	-25 ~ +70
Grade de Proteção (IP)	IP68

Dimension >

Unidade: mm



Ângulo de Iluminação >

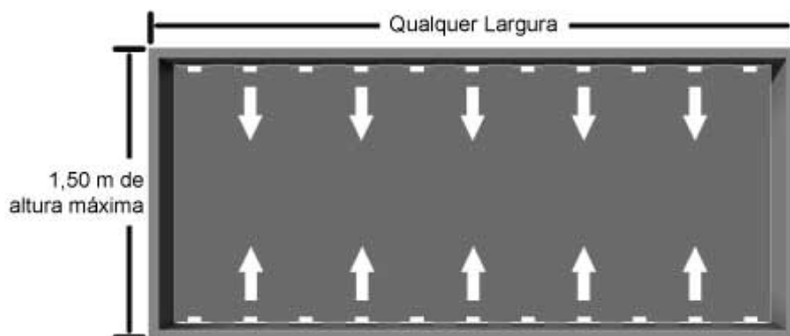


Referência para instalação >

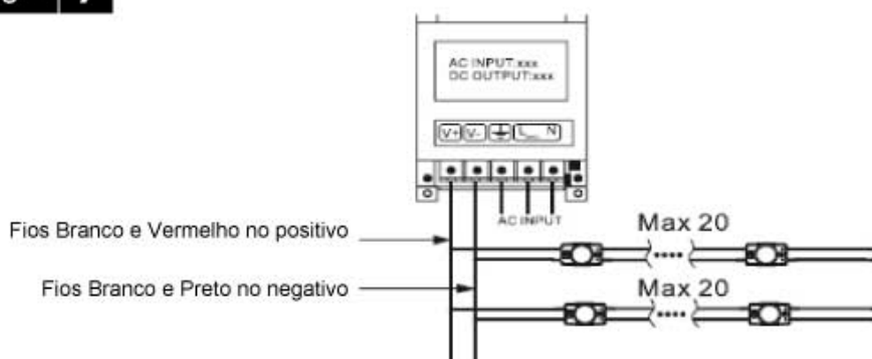
Profundidade(mm)	Tamanho(mm)	Densidade(pcs/m ²)	Lux por projeto
120	1000*1000	30	650-700
150	1000*1000	30	600-650
180	1000*1000	30	500-600
200	1000*1000	30	500-550

Importante:

- Transparência da publicidade utilizada no projeto foi de 32%
- A tabela deve ser usada somente como referencial.



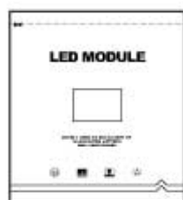
Conexão Módulo e Energia >



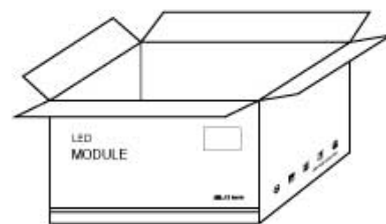
Embalagem >



20 peças por corrente



100 peças por embalagem anti-estática



1000 peças por caixas

Especificação da Embalagem >

- Embalagem anti-estática
- Informação da embalagem

Código	A1 EDGE
Dimensões (mm)	490*450*220
Embalagens por caixa	10
Peças por caixa	1000
Peso Líquido (kg)	8.3(1±10%)
Peso Bruto (kg)	9.5(1±10%)

Aviso >

- Não desmonte ou altere o produto.
- Não realize a instalação com a energia ligada.
- Proibido utilizar solventes sobre o produto.
- Não utilize adesivos ácidos ou alcalinos na instalação. Utilize um silicone neutro para instalação. Deixe secar ao ambiente por 04 horas.
- Utilize vedação adequada e produtos anti-corrosivos nas ligações e no final dos cabos para isolamento adequado.
- Utilize a fiação no diâmetro correto e assegure que as conexões foram realizadas corretamente antes de ligar a energia.
- Os módulos devem ser utilizados dentro dos projetos de iluminação. Não exponha ao ambiente diretamente.
- Instalação e manutenção devem ser realizadas por profissional treinado.
- Conexão máxima de 20 peças em série.
- A fiação entre o driver de led e os módulos deve ser menor do que 2 (dois) metros de distância para manter a mesma iluminação em todas as peças.

Declaração >

- Garantia contra defeitos de fabricação: 05 anos.
- Em caso de fio rompido o mesmo deve ser consertado por profissionais treinados.
- As especificações técnicas têm como base testes em laboratório. Desta forma podem ocorrer eventuais discrepâncias com os produtos atuais.
- Os desenhos técnicos fornecidos neste documento são para referência. Podem haver eventuais discrepâncias em produtos atuais.
- Os produtos estão sujeitos a alterações, sem aviso prévio.



RoHS