



Imagem Ilustrativa

Datasheet

Especificações Técnicas - IRC > 80 ⁽¹⁾ 1800 lm IRC 90

Parâmetro	Mínima	Nominal ⁽²⁾	Máxima ⁽³⁾	Unidade
Corrente	-	350	720	mA
Tensão	-	34,63	-	Vdc
Potência ⁽⁴⁾	-	12,13	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Temperatura de Cor ⁽⁵⁾	Fluxo Luminoso (lm) ⁽⁶⁾	Eficiência (lm / W) ⁽⁶⁾
2700K	1776	147
3000K	1874	155
4000K	1954	161
5000K	2009	166

Especificações Técnicas - IRC > 80 ⁽¹⁾ 3500 lm IRC 90

Parâmetro	Mínima	Nominal ⁽²⁾	Máxima ⁽³⁾	Unidade
Corrente	-	350	360	mA
Tensão	-	76,34	-	Vdc
Potência ⁽⁴⁾	-	26,72	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Temperatura de Cor ⁽⁵⁾	Fluxo Luminoso (lm) ⁽⁶⁾	Eficiência (lm / W) ⁽⁶⁾
2700K	3300	124
3000K	3481	130
4000K	3631	136
5000K	3763	141

- Os valores apresentados nas tabelas, podem ser diferentes dos apresentados em nosso site. Como o datasheet visa facilitar a configuração do produto, optamos por escolher valores de temperaturas de junção que permitam a fácil configuração do produto por parte do usuário.
- Os valores nominais são os parâmetros utilizados para definir o fluxo luminoso e eficiência apresentados neste datasheet.
- Nunca ultrapasse os valores de corrente e temperatura, pois poderão causar danos irreversíveis aos LEDs. Os valores de potência e tensão irão variar conforme a configuração do produto adotada pelo usuário.
- Os valores de potência apresentados, correspondem a placa de LED somente. Não estão sendo consideradas as perdas óticas da luminária ou elétricas do LED driver utilizado.
- Outras temperaturas de cor sob consulta. Consulte nosso departamento comercial para verificar quais as outras temperaturas de cor disponíveis para este produto.
- Dados baseados em informações técnicas fornecidas pela Nichia. Os valores são referências teóricas somente das placas de LED. Não estão sendo consideradas as perdas provenientes da luminária. Para obter o fluxo luminoso e eficiência final do produto, deve-se submetê-los a testes em laboratórios que possuam certificação INMETRO.

Especificações Técnicas - IRC > 80 ⁽¹⁾ 6000 lm ADV IRC 90

Parâmetro	Mínima	Nominal ⁽²⁾	Máxima ⁽³⁾	Unidade
Corrente	-	350	400	mA
Tensão	-	144,33	-	Vdc
Potência ⁽⁴⁾	-	43,30	-	W
Temperatura (Tc)	-	70	90	°C

Temperatura de Cor ⁽⁵⁾	Fluxo Luminoso (lm) ⁽⁶⁾	Eficiência (lm / W) ⁽⁶⁾
2700K	5690	131
3000K	6027	139
4000K	6364	147
5000K	6380	147

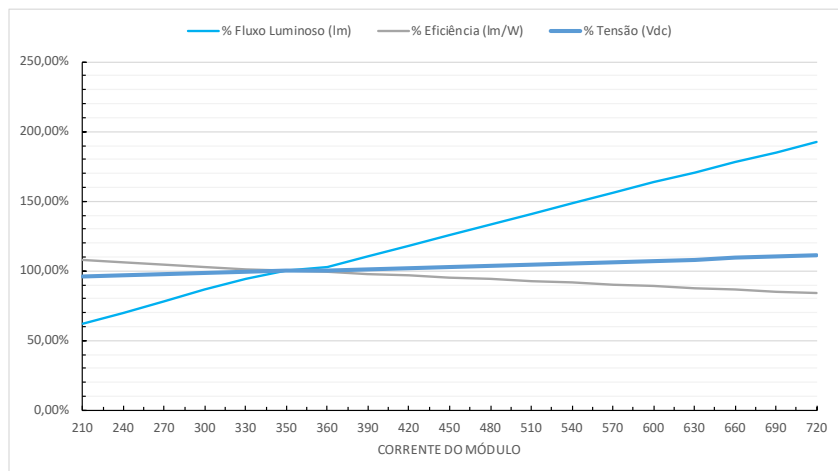
Detalhes gerais dos LEDs

Fabricante do LED	Família / Série	Quantidade
Nichia	757	48

- Os valores apresentados nas tabelas, podem ser diferentes dos apresentados em nosso site. Como o datasheet visa facilitar a configuração do produto, optamos por escolher valores de temperaturas de junção que permitam a fácil configuração do produto por parte do usuário.
- Os valores nominais são os parâmetros utilizados para definir o fluxo luminoso e eficiência apresentados neste datasheet.
- Nunca ultrapasse os valores de corrente e temperatura, pois poderão causar danos irreversíveis aos LEDs. Os valores de potência e tensão irão variar conforme a configuração do produto adotada pelo usuário.
- Os valores de potência apresentados, correspondem a placa de LED somente. Não estão sendo consideradas as perdas óticas da luminária ou elétricas do LED driver utilizado.
- Outras temperaturas de cor sob consulta. Consulte nosso departamento comercial para verificar quais as outras temperaturas de cor disponíveis para este produto.
- Dados baseados em informações técnicas fornecidas pela Nichia. Os valores são referências teóricas somente das placas de LED. Não estão sendo consideradas as perdas provenientes da luminária. Para obter o fluxo luminoso e eficiência final do produto, deve-se submetê-los a testes em laboratórios que possuam certificação INMETRO.

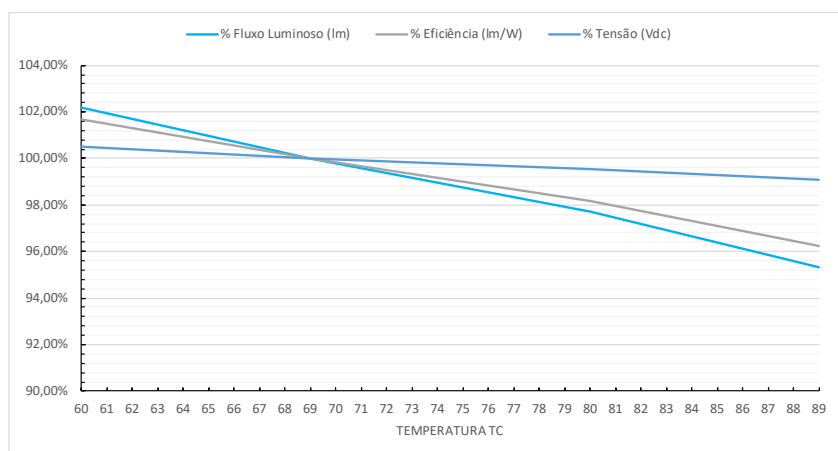
Informações de Ajuste IRC 80 1800 lm IRC 90

Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
210	61,794%	107,679%	95,645%
240	70,164%	105,869%	96,651%
270	78,432%	104,163%	97,607%
300	86,599%	102,545%	98,525%
330	94,671%	100,998%	99,417%
350	100,000%	100,000%	100,000%
360	102,649%	99,510%	100,289%
390	110,538%	98,071%	101,152%
420	118,341%	96,673%	102,011%
450	126,059%	95,309%	102,871%
480	133,697%	93,974%	103,738%
510	141,257%	92,665%	104,615%
540	148,742%	91,379%	105,502%
570	156,154%	90,115%	106,402%
600	163,496%	88,873%	107,313%
630	170,770%	87,655%	108,234%
660	177,978%	86,460%	109,163%
690	185,123%	85,293%	110,094%
720	192,207%	84,156%	111,024%

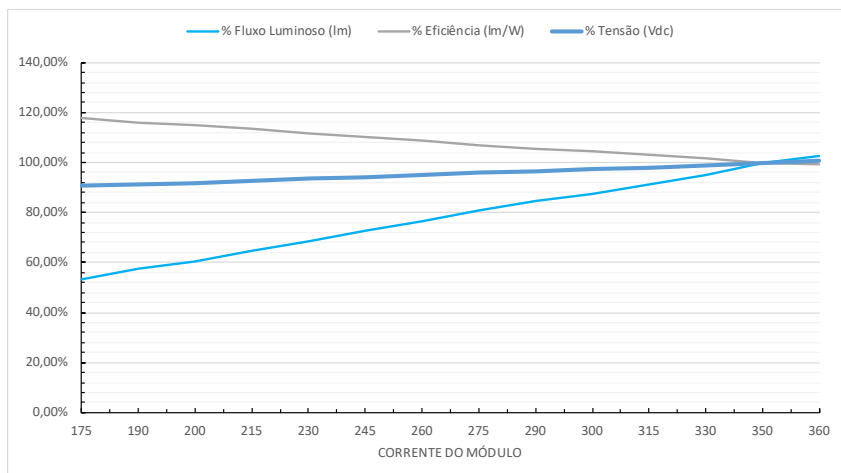
Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 350mA)



Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
60	102,183%	101,685%	100,489%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,719%	98,172%	99,539%
90	95,345%	96,217%	99,094%

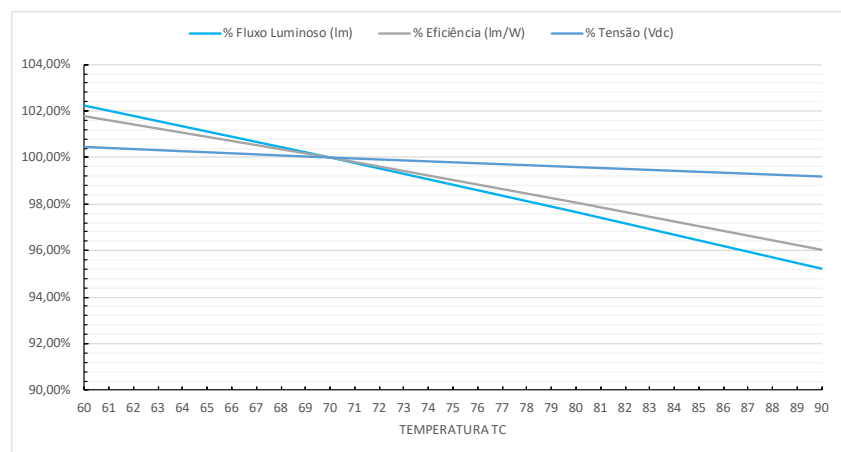
Informações de Ajuste IRC 80 3500 lm IRC 90

Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
175	53,336%	117,738%	90,600%
190	57,559%	116,029%	91,382%
200	60,349%	114,919%	91,900%
215	64,495%	113,290%	92,676%
230	68,597%	111,698%	93,455%
245	72,657%	110,139%	94,240%
260	76,676%	108,610%	95,035%
275	80,655%	107,106%	95,840%
290	84,595%	105,629%	96,657%
300	87,202%	104,659%	97,207%
315	91,081%	103,226%	98,039%
330	94,926%	101,822%	98,878%
350	100,000%	100,000%	100,000%
360	102,515%	99,113%	100,560%

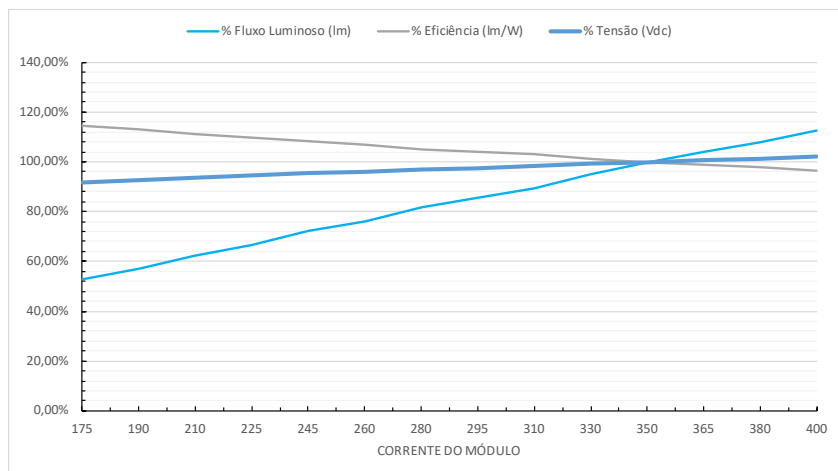
Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 350mA)



Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
60	102,238%	101,799%	100,432%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,665%	98,068%	99,589%
90	95,234%	96,012%	99,189%

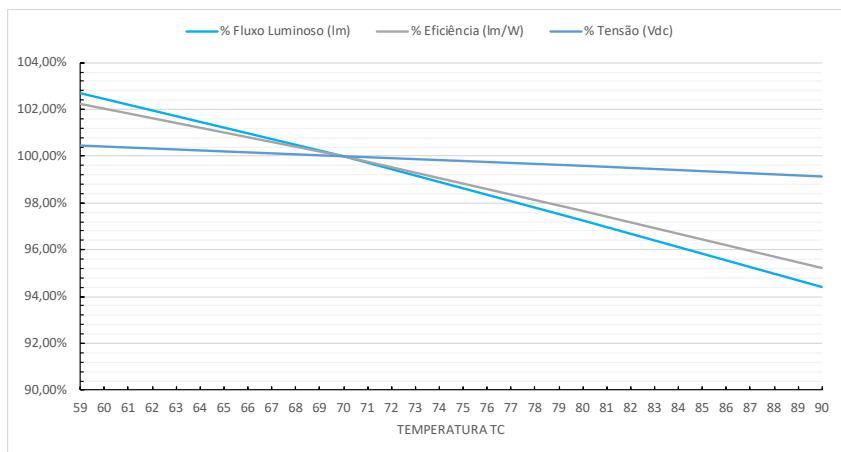
Informações de Ajuste IRC 80 6000 lm ADV IRC 90

Fluxo Luminoso, Eficiência e Tensão @ Corrente do módulo (Tc = 70°C)



Fluxo Luminoso (lm) x Temperatura Tc (°C)			
Corrente do Módulo (mA)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
175	52,615%	114,503%	91,902%
190	56,865%	113,038%	92,669%
210	62,474%	111,161%	93,668%
225	66,637%	109,807%	94,400%
245	72,133%	108,068%	95,353%
260	76,213%	106,811%	96,052%
280	81,600%	105,194%	96,964%
295	85,602%	104,023%	97,634%
310	89,571%	102,884%	98,293%
330	94,813%	101,416%	99,155%
350	100,000%	100,000%	100,000%
365	103,855%	98,970%	100,623%
380	107,681%	97,967%	101,238%
400	112,738%	96,667%	102,047%

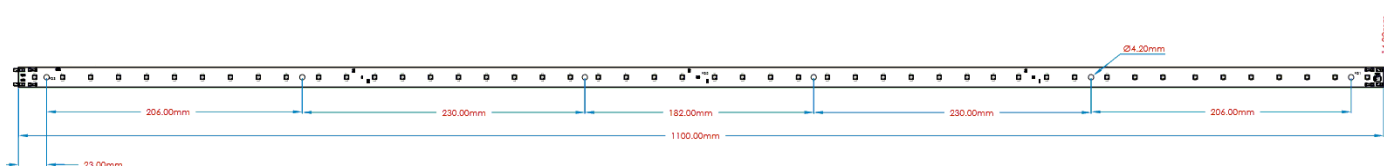
Fluxo luminoso, Eficiência e Tensão @ Temperatura Tc (Imód = 300mA)



Fluxo Luminoso (lm) e Eficiência (lm/W) @ Temperatura Tc (°C)			
Tc (°C)	% Fluxo Luminoso (lm)	% Eficiência (lm/W)	% Tensão (Vdc)
60	102,703%	102,241%	100,452%
70	100,000%	100,000%	100,000%
80	97,234%	97,657%	99,566%
90	94,418%	95,235%	99,142%

Desenho Mecânico

Os furos de fixação deste modelo são para parafusos padrão M3. **Para fixação deste módulo de LED na luminária, é obrigatório o uso de arruelas isolantes.** Não deve haver contato direto entre os parafusos ou rebites diretamente com o módulo de LED.

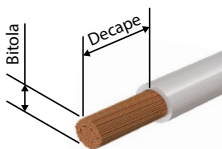


Conexões Elétricas

Cabeamento

No módulo de LED é soldado um cabo com as seguintes características:

- Bitola - 22 - 28 AWG
- Decape - $5,5 \pm 0,5$ mm
- Isolação máx do fio: 1,5mm



Modelos Comerciais

Código Interno	Descrição
P0002690	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 1800 lm 927H6 CNB
P0002691	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 1800 lm 930H6 CNB
P0002692	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 1800 lm 940H6 CNB
P0002693	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 1800 lm 950H6 CNB
P0002694	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 3500 lm 927H6 CNB
P0002695	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 3500 lm 930H6 CNB
P0002696	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 3500 lm 940H6 CNB
P0002697	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 3500 lm 950H6 CNB
P0002698	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 6000 lm ADV 927H6 CNB
P0002699	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 6000 lm ADV 930H6 CNB
P0002700	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 6000 lm ADV 940H6 CNB
P0002701	LINEAR 1100x14 - 48 LEDS 6000 lm ADV 950H6 CNB

Informações adicionais dos módulos

Conexão

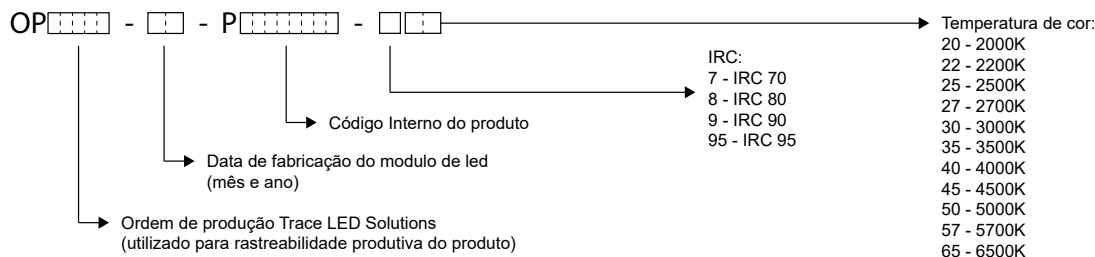
- CNC - Conectores voltados para o centro do módulo de LED para conexão de cabeamento através da parte interna.
- CNB - Conectores voltados para borda do módulo de LED para conexão de cabeamento através da parte externa.

Temperaturas de Cor e Índice de reprodução de Cor (IRC)

A referência de identificação do módulo é uma descrição geral. Algumas temperaturas de cor podem não estar disponíveis em determinados modelos de Módulos de LED. Consulte nosso departamento técnico / comercial caso deseje uma temperatura de cor diferente das simuladas na primeira página deste datasheet.

Identificação do módulo de LED

Identificação estará gravada diretamente no módulo de LED ou através de etiquetas, com base o modelo abaixo:



Informações adicionais de montagem

Placas de LED contém componentes (LEDs, Conectores, etc) que são sensíveis a estresse mecânico, descargas eletrostáticas (ESD) e contaminantes químicos. O manuseio inadequado da placa poderá causar danos ou mesmo a destruição da placa de LED. LEDs danificados podem apresentar características incomuns, como o aumento de corrente de fuga, baixa tensão ou alteração no fluxo luminoso. Por favor, siga as recomendações abaixo durante o manuseio da placa de LED e montagem de sua luminária.

Condições de armazenamento:

- Placas de LED que não estejam sendo utilizadas no processo de montagem da luminária devem ser armazenadas em suas embalagens originais, que possuem as características necessárias para proteção contra poeiras, poluentes ou descargas eletrostáticas (ESD) que podem danificar a placa de LED;
- Toda placa deverá ser armazenada em temperatura ambiente entre -40 a 75°C;
- Umidade de 5% a 85%;
- Durante o transporte ou armazenagem de tempo curto, não exponha as placas a temperatura acima de 100°C;
- Evite expor as placas diretamente a luz solar. Dê preferência ao armazenamento em locais escuros;
- Respeite as especificações quanto ao empilhamento das caixas.

Abertura da embalagem e re-embalagem

- As placas de LED Deverão ser mantidas em ambiente estável e protegido;
- Abra a embalagem somente quando estiver pronto para utilizar as placas de LED;
- Se for necessário reembalar os produtos, procure utilizar a embalagem original;
- Não empilhe uma placa sobre a outra;
- Não apoie objetos sobre as placas de LED. Componentes eletrônicos são muito sensíveis e podem ser facilmente danificados;
- Nunca utilize ferramentas cortantes para abrir caixas ou separar blisters ou bandejas. (Estiletes, canivetes, etc);
- Evite derrubar as placas de LED. Placas que sofreram quedas deverão passar por inspeção para garantir que nenhum dano significativo tenha ocorrido.

Precauções de ESD no ambiente de montagem de luminárias

- Placas de LED são dispositivos eletrônicos e estão suscetíveis a descargas eletrostáticas. Por isso o ambiente de manuseio e montagem de luminárias deverá ser adequado ao trabalho com produtos eletrônicos;
- Os operadores do processo deverão utilizar os equipamentos necessários para correta proteção e garantia do processo;
- Sempre utilize as bordas do módulo para manipular o produto;
- Evite o contato dos dedos (mesmo com luvas) diretamente com os LEDs;
- Utilize luvas e outros componentes ESD;
- Tome muito cuidado para que durante o processo não sejam depositadas impurezas sobre os LEDs (poeiras, óleos, etc).

Conexões elétricas

- Sempre consulte a documentação do produto para correta ligação da placa de LED na luminária;
- Nunca acione o sistema sem ter concluído e verificado se as ligações realizadas estão de acordo com a documentação técnica do produto;
- O LED Driver utilizado deverá estar de acordo com as características elétricas e de aplicação da placa de LED;
- Sempre verifique se as polaridades das conexões estão corretas. Inversões de polaridade poderão causar danos permanentes aos LEDs;
- Garanta que o cabeamento (bitola, tipo de fio ou cabo, etc) esteja de acordo com as recomendações da placa de LED e também do LED Driver.

Componentes químicos

Substâncias químicas podem causar danos a placa de LED, como descoloração, perda de fluxo luminoso, falha parcial ou total da placa de LED. Evite utilizar materiais ou substâncias que possam:

- VOCs - Compostos orgânicos voláteis que podem estar presentes em adesivos ou vedações;
- Compostos de halogênio;
- Cloro;
- Acetatos;
- Compostos sulfúricos.

Recomendamos que antes de utilizar qualquer substância junto a placa ou próximo, envie a ficha técnica para que possamos em conjunto com o fabricante do LED se o material ou substância pretendida é recomendada para uso com soluções LED.

Condições térmicas

- É de responsabilidade do usuário assegurar as condições térmicas de operação e proteção contra agentes corrosivos, como umidade, condensação e outros elementos que possam danificar a placa de LED ou seus componentes;
- Esta placa de LED não necessita de dissipador adicional se o ponto Tc for mantido dentro da faixa de temperatura especificada neste datasheet. Quando o ambiente instalado é desconhecido, é recomendado que esta placa de LED seja instalada em uma luminária que forneça as condições adequadas de gerenciamento térmico para evitar a falha prematura e obter a vida útil prevista;
- Devido a grande variedade de diferentes designs de luminárias, não existe uma orientação exata de instalação para obter a temperatura apropriada no ponto Tc. Esta placa poderá ser fixada em uma superfície metálica plana que possua área suficiente para transferir o calor dos LEDs para o ar. É importante atentar-se que a solução utilizada como dissipador deverá ter a capacidade de dissipar o calor no ar. Caso este calor seja condensado em um local fechado, este sistema dissipativo poderá ter pouca utilidade;
- As medições no ponto Tc deverão ser obtidas com a placa em operação no equilíbrio térmico, instalada corretamente na luminária e no ambiente semelhante ao qual esta luminária será aplicada. As medições de temperatura poderão ser obtidas através de termopar padrão em contato direto com a placa no ponto Tc. Caso a placa possua DOB (Driver on Board), cuidado ao manipular o Termopar, pois este poderá estar energizado (risco de choque elétrico).

Considerações importantes no projeto e montagem da luminária

- Nós fornecemos todos os desenhos mecânicos para correta furação da luminária;
- Nunca utilize a placa como gabarito para furação;
- As placas deverão ser fixadas na luminária somente quando esta estiver livre de todos os resíduos oriundos ao processo de fabricação.
- Não utilize rebites;
- Recomendamos o uso de arruelas plásticas para a utilização segura das placas. Em alguns produtos, a utilização deste tipo de solução é obrigatória (vide observação no site ou catálogo);
- Recomenda-se que a região onde a placa de LED será fixada não receba pintura (alumínio exposto). Muitas tintas dificultam a transmissão do calor do módulo para a carcaça da luminária;
- Nunca efetue qualquer alteração mecânica ou elétrica na placa de LED. Estas alterações poderão provocar danos permanentes a placa de LED e seus componentes;
- Caso a placa de LED possua DOB (Driver on Board), nunca toque na placa de LED em operação, pois existe risco de choque elétrico.

Garantia

A garantia deste produto é descrita no "Termo de Garantia" fornecido pela Trace LED Solution ao cliente. Este documento poderá ser obtido através do nosso departamento comercial ou em nossos site.

Histórico de emissões

Emissão	Data	Observações	Elaborado por	Aprovador por
00	22/05/23	Criação do documento.	Marco Antonio	Marco Antonio

Trace LED Solutions

Rua Santa Leonor, 149

Jaguare - Sao Paulo - São Paulo

CEP: 05330-030

Tel.: 11 3766-2706

contato@traced.com.br

www.traced.com.br