

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Lente óptica em PMMA (polimetil-metacrilato)

Dimensões:

Diâmetro: 50mm X Altura: 24 mm

Ângulo: 10°.

Acabamento: Incolor

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CÓDIGO | LCH2LT50MM10G |
|--------------------------------------------------------|-----------------|
| Ângulo de abertura (graus) | 10* |
| Eficiência | 91 % |
| Resistência da temperatura: faixa de uso a longo prazo | - 40° C + 80° C |

NOTA 1:

(*) Ângulo medido com módulo LED COB 6mm.

SUPORTE PARA LENTE LCH2LT DIÂM 50MM ALT 26MM PRETO OU TRANSPARENTE

Suporte em PC (Policarbonato)

Códigos:

LCH2HD50MM (Preto)

LCH2HD50MM/T (Transparente)

1 - Instale a lente na posição correta do suporte para o correto encaixe

2- Gire o suporte no holder

NOTA 2:

O suporte é vendido separadamente, porém, é necessário adquiri-lo em conjunto com a lente, para permitir o encaixe com o holder.



HOLDER COM CONTATO ELÉTRICO PARA COB1313 E LENTE LCH2LT

- CÓDIGO: LCM1HD1313H
- Material: PBT(polibutileno de tereftalato);
- Acabamento: branco
- Diâmetro: 35mm;
- Altura: 3mm
- Bitola dos fios a inserir no holder: 0,33 a 0,75mm².
- Furos com medida padrão ZHAGA;



NOTA 3:

Não utilizar o holder para COB como elemento de sustentação mecânica da luminária