

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Lente óptica em PMMA (polimetil-metacrilato)

Dimensões:

Diâmetro: 50mm X Altura: 24 mm

Ângulos: 24°, 36° e 50° .

Acabamento: Incolor

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	LCH2LT50MM24G	LCH2LT50MM36G	LCH2LT50MM50G
Ângulo de abertura (graus)	24*	36*	50*
Eficiência	91 %		
Resistência da temperatura: faixa de uso a longo prazo	- 40° C + 80° C		

NOTA 1:

(*) Ângulo medido com módulo LED COB 8mm.

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 COB1919

- Código LCM1HD1313H (Figura 1)
- Código: LCM1HD1919H (Figura 2)
- 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;



Figura 1



Figura 2

NOTA 3:

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