

LENTE SPOT AMY PARA HEKLA DIÂM 49.9MM ALT 11MM 18°, 36° e 60° PMMA

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Lente óptica em PMMA (polimetil-metacrilato) montado em conjunto de suporte preto em policarbonato.

Dimensões:

Diâmetro: 49,9mm X Altura: 11 mm

Ângulos: 18°, 36° e 60°

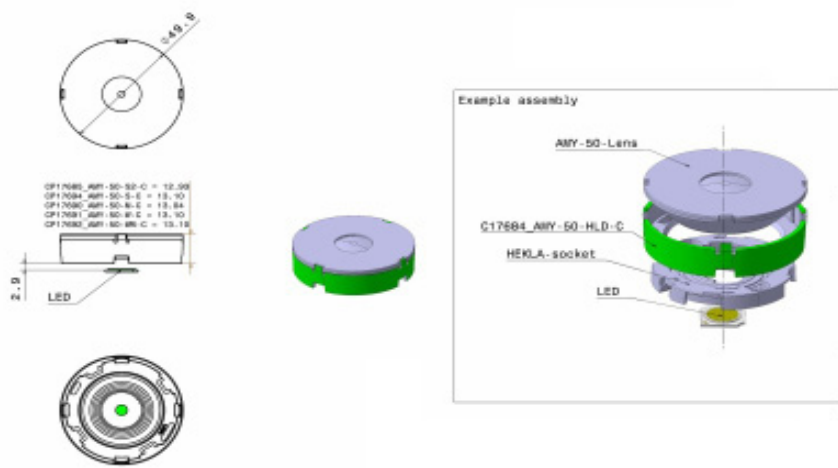
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	LE/AMY50SC (SPOT)	LE/AMY50WC (MEDIUM)	LE/AMY50WWC (WIDE)
Ângulo de abertura (graus)	18	36	60
Eficiência	87%	84%	88%
Holder/LES	LE/HECKLA-G2-CE (c/ contato elétrico)		
	LES 10 mm		
	LE/HECKLA-G2-IE (c/ contato elétrico)		
	LES 14,5 mm		

DESENHO TÉCNICO



HOLDERS HEKLA-G2-CE E HEKLA-G2-IE EM PBT PARA MÓDULO COB

- LE/HEKLA-G2- CE (com contato elétrico)- LES 10mm (FIG. 1)
- LE/HEKLA-G2-IE (com contato elétrico)- LES 14.5mm (FIG. 2)
- Material: PBT(polibutileno de tereftalato);
- Diâmetro: 44 mm;
- Altura: 5,5 mm



FIGURA 1



FIGURA 2

www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304