

## LENTE SPOT AMY P\_HEKLA DIÂM 69.9MM ALT 13.1MM 18,° 36° e 60° PMMA

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

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

Dimensões:

Diâmetro: 69.9mm

Alturas: 16.4 mm (LE/AMY70SC e LE/AMY70WC)

16.9 mm (LE/AMY70WWC)

Ângulos: 18°, 36° e 60°

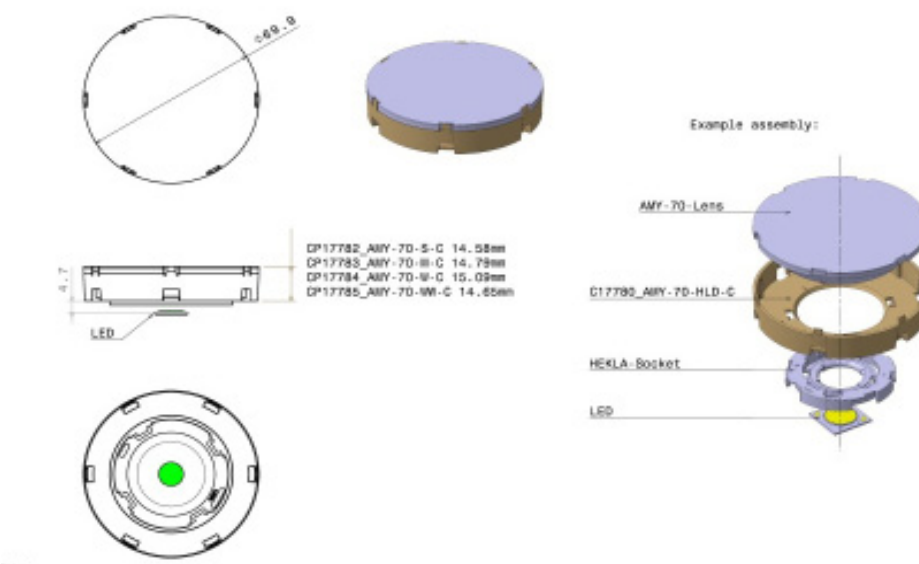
### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	LE/AMY70SC (SPOT)	LE/AMY70WC (MEDIUM)	LE/AMY70WWC (WIDE)
Ângulo de abertura (graus)	18	36	60
Eficiência	88%	84%	88%
Holder/LES	LE/HEKLA-GZ-CE (c/ contato elétrico) e LE/HEKLA-GZ-IE (c/ contato elétrico)		
LES	10mm e 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](http://www.lucchi.com.br)

Instagram: @lucchi\_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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