

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)

13mm (LE/AMY70OC)

Ângulos: 18°, 36°, 60° e 25° x 60°

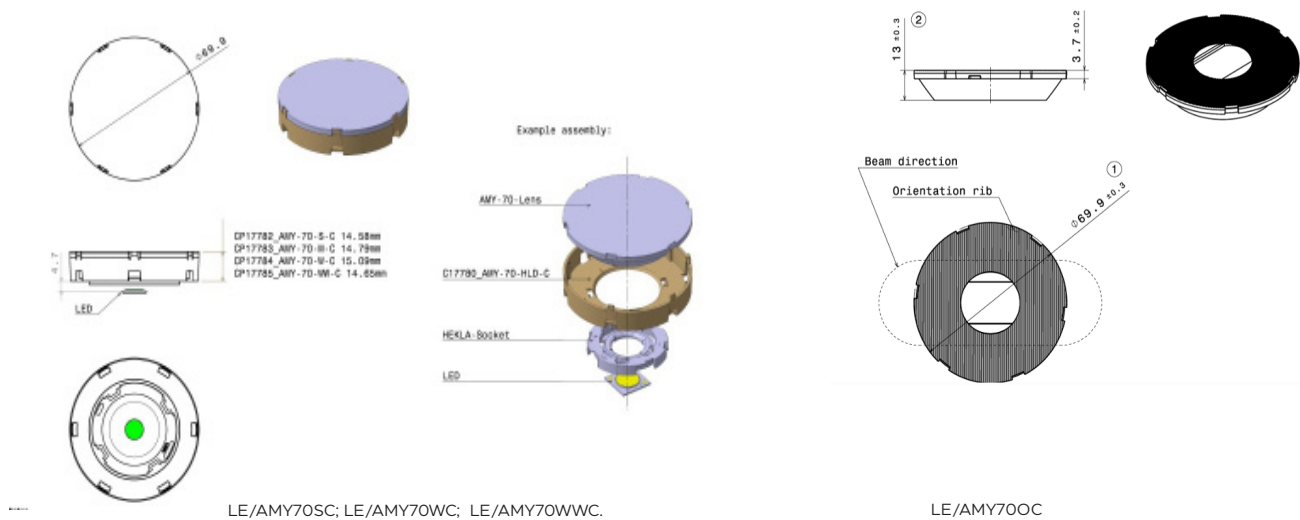
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	LE/AMY70SC (SPOT)	LE/AMY70WC (MEDIUM)	LE/AMY70WWC (WIDE)	LE/AMY70OC (OVAL)
Ângulo de abertura (graus)	18	36	60	25° x 60
Eficiência	88%	84%	88%	87%
Holder/LES	LE/HEKLA-GZ-CE (c/ contato elétrico) e LE/HEKLA-GZ-IE (c/ contato elétrico)			
LES	10mm e 14,5 mm			

DESENHOS TÉCNICOS



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