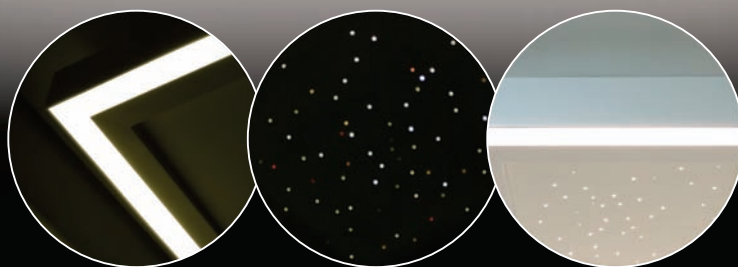




FASA
FIBRA ÓTICA



L U M I N Á R I A
PLAFON ESTRELADO



DUPLO ACIONAMENTO INDEPENDENTE

O PLAFON ESTRELADO com fibras óticas busca aliar duas importantes características: alto valor decorativo e funcionalidade para iluminação ambiente, numa única peça. Para isso, essa luminária foi desenhada com um sistema de duplo acionamento independente, um para cada tecnologia empregada em sua concepção. O primeiro acionamento é responsável pelas placas de LED que possuem o objetivo de proporcionar a iluminação ambiente indireta, através uma "sanca" formada pela própria estrutura da base. O segundo acionamento corresponde ao sistema de fibras óticas para efeito estrelado, com suaves oscilações, que proporcionam uma ambientação lúdica e decorativa no espaço. Os dois sistemas podem trabalhar individual ou simultaneamente. A luminária pode ser aplicada em ambientes diversos, seja de uso residencial, seja comercial. OBS.: A peça pode ainda ser customizada sob encomenda, com variações no tamanho e formato da base, bem como nos comprimentos e quantidades dos fios óticos (estrelas). Consulte-nos a respeito.

Características Técnicas:

Materiais Empregados:

- Base em alumínio com pintura eletrostática micro-texturizada;
- Duplo acionamento, sendo um para sistema de iluminação indireta com placas de LED (funcional) e outro para o efeito estrelado com fibras óticas (decorativo);
- Efeito de oscilação na parte decorativa em fibras óticas (efeito estrelado);

Três opções de tamanho e quantidade de estrelas (fibras óticas):

- 62 x 62 cm – Com 60 fibras óticas (estrelas);
- 80 x 80 cm – Com 80 fibras óticas (estrelas);
- 100 x 100 cm – Com 120 fibras óticas (estrelas)

Características dos LEDs utilizados:

- Fonte de Iluminação da fibra Ótica: LED tipo COB, 3000° K, IRC mínimo 80.
- Placas de LED luz indireta: Placas de LED 3000° K, IRC mínimo 80.

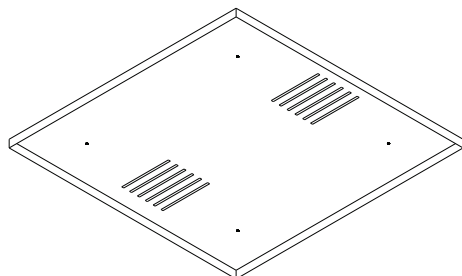
www.fibraotica.com.br

+55 13 3458-2878 • fasa@fibraotica.com.br

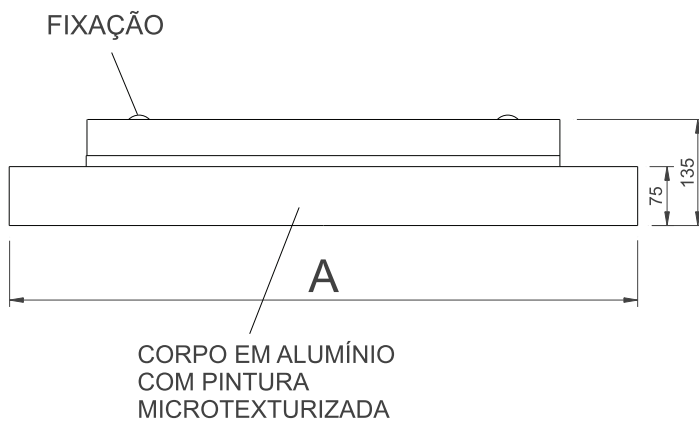
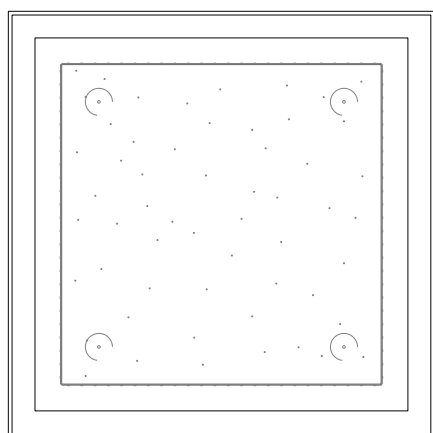
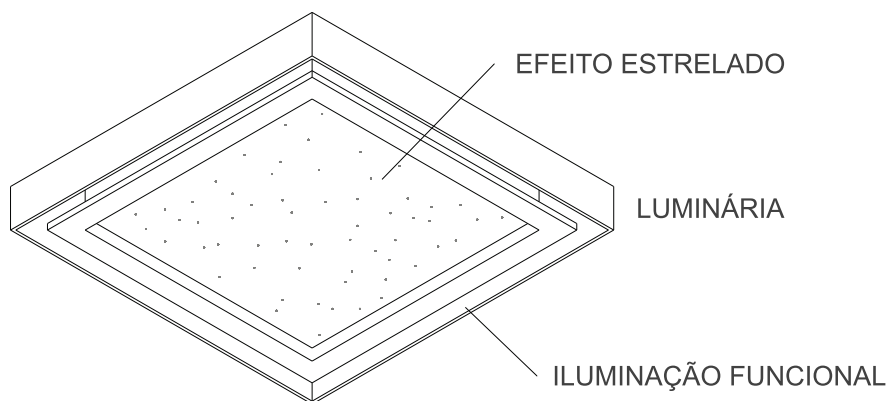


FASA
FIBRA ÓTICA

Plafon Estrelado - Desenho Técnico



BASE DE FIXAÇÃO



DIMENSÕES	
	A
TAMANHO P	620 mm
TAMANHO M	800 mm
TAMANHO G	1000 mm