

## LENTES H888 DIÂMETRO 24MM PMMA COM SUPORTE

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

Lente óptica em PMMA (polimetil-metacrilato)

- Dimensões: Ø23.9 mm x 12.5 mm
- Fixação: Pinos;
- Compatibilidade: LEDs 3535;
- Lentes montadas em suportes na cor branca;
- ROHS: Compatível;

### FOTO DO PRODUTO



### APLICAÇÕES

Aplicações: Projetores, luminárias de fachada, wall washer, floodlight;

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Ângulo (FWHM)	Eficiência	Observações
LCI2LT888M05	5°	89 - 90%	Facho ultra estreito
LCI2LT888B10	10°	82 - 90%	Facho concentrado
LCI2LT888B25	25°	88%	Facho médio
LCI2LT888B45	40°	80 - 90%	Facho aberto
LCI2LT8881030	10° x 30°	85 - 90%	Projeção linear
LCI2LT8881060	10° x 60°	76 - 78%	Facho assimétrico largo
LCI2LT88825P10	25° (assimétrico)	60 - 90%	Wall Washer / Floodlight

### NOTA

As informações de ângulo de abertura (FWHM) e eficiência luminosa apresentadas nesta ficha são valores obtidos em testes laboratoriais e podem variar de acordo com o modelo de LED utilizado. Recomenda-se sempre validar a performance óptica em conjunto com o LED específico do projeto para garantir o resultado esperado.