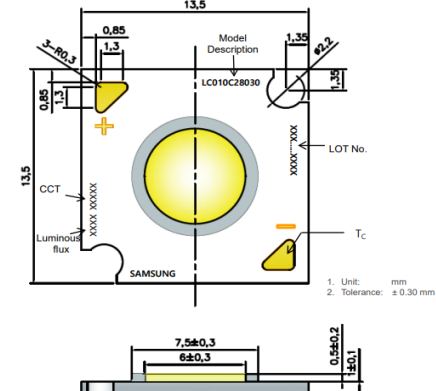


## CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- “O LES reduzido da série C diminui o espaço necessário do LES em quase 50%, ao mesmo tempo em que dobra o facho central de iluminamento em candelas (CBCP) em comparação aos COBs padrão.
- O LES reduzido pode melhorar a efetividade dos custos de produção de luminárias e spots, através da redução do tamanho de elementos chave como óptica, holders e dissipadores.”
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC $\geq$ 90 - elevada qualidade cromática, excelente confiabilidade e longa durabilidade.
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

## FOTO E DESENHO DO PRODUTO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W) (**)	TENSÃO DE ENTRADA (V DC)	FAIXA DE CORRENTE (mA) (**)	CORRENTE TÍPICA (mA)	TEMP. DE COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm) (**)	FLUXO LUMINOSO TÍPICO (lm)
TC/LC010C927S3D2	3 a 13.8	32 a 38	75 a 380	300	2.700	300 a 1.200	1.030
TC/LC010C930S3D2					3.000	310 a 1.300	1.090

## NOTAS

(\*\*) Os valores de potência, tensão de entrada e fluxo luminoso apresentados são referências em função da corrente considerada. Outros valores de correntes alterarão os dados acima.