

## CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

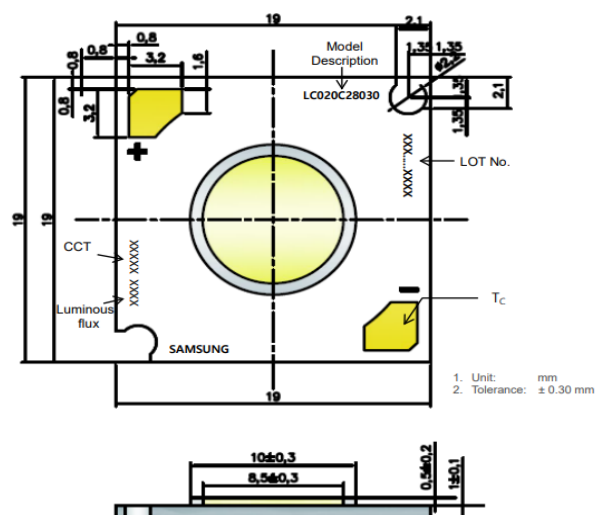
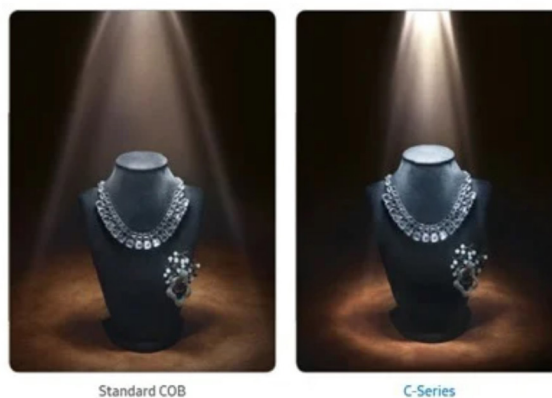
- “O LES reduzido da série C diminui o espaço necessário do LES em quase 50%, ao mesmo tempo em que dobra o fecho central de iluminação em candelas (CBCP) em comparação aos COBs padrão.
- O LES reduzido pode melhorar a efetividade dos custos de produção de luminárias e spots, através da redução do tamanho 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



## APLICAÇÃO

- Iluminação comercial e de destaque com elevada qualidade cromática;



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/LC020C927S3D2	3 a 34	32 a 38	75 a 920	600	2.700	600 a 2.830	2.210
TC/LC020C930S3D2					3.000	640 a 2.970	2.230

## 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.