

MOD LED COB LC016D PAD 1919 LES 14.5MM 16W 2700K, 3000K E 4000K IRC80

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

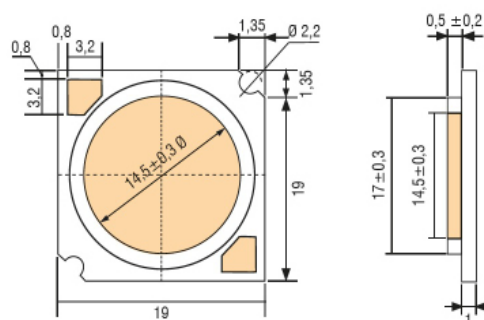
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC≥90 – elevada qualidade cromática, excelente confiabilidade e longa durabilidade.
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

APLICAÇÃO

- Iluminação comercial e de destaque com elevada qualidade cromática;



FOTOS E DESENHOS DOS PRODUTOS



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/LC016D927S3DX	3.2 a 37.9	31.8 a 37.5	100 a 1.000	450	2.700	460 a 3.940	1.967
TC/LC016D930S3DX					3.000	490 a 4.180	2.084
TC/LC016D940S3DX					4.000	510 a 4.390	2.189

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.

Geração DX – Depende da versão podendo ser versão D2 ou D3