

MOD LED COB LC026D PAD 1919 LES 14.5MM 26W 3000K E 4000K IRC90

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

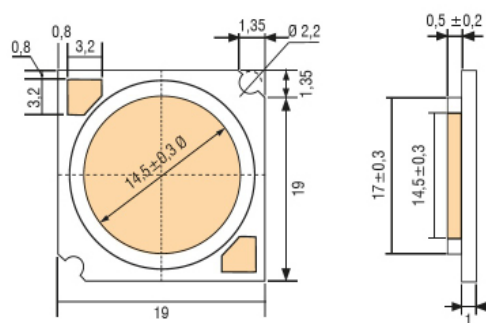
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC \geq 90 – elevada qualidade cromática, excelente confiabilidade e longa durabilidade.
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

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/LC019D927S3DX	3.2 a 50.2	31.8 a 37.5	100 a 1.300	540	2.700	450 a 5.000	2.336
TC/LC026D930S3DX	6.5 a 56.2		200 a 1.500	720	3.000	940 a 6.100	3.223
TC/LC026D940S3DX					4.000	990 a 6.440	3.387

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