

MOD LED COB LC026D PAD 1919 LES 14.5MM 26W 3000K, 4000K E 5700K IRC80

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

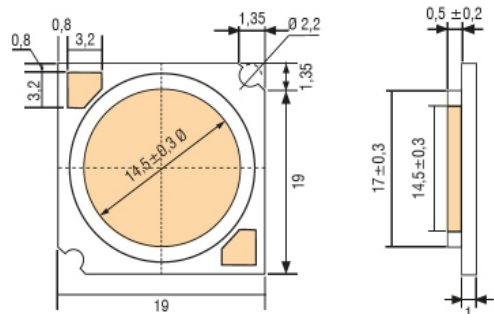
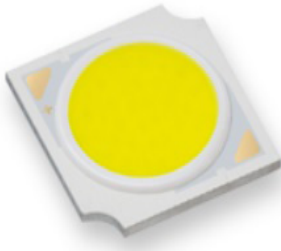
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC≥80 - excelente confiabilidade e longa durabilidade.

- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

APLICAÇÃO

- Iluminação comercial e de destaque;

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/LC026D830S3DX	6.5 a 56.2	31.8 a 37.5	200 a 1.500	720	3.000	1.100 a 7.160	3.762
TC/LC026D840S3DX					4.000	1.150 a 7.500	3.950
TC/LC026D857S3DX					5.700	1.160 a 7.580	3.983

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