

MOD LED COB LC016D PAD 1919 LES 14.5MM 16W 3000K, 3500K, 4000K, 5000K E 5700K IRC80

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

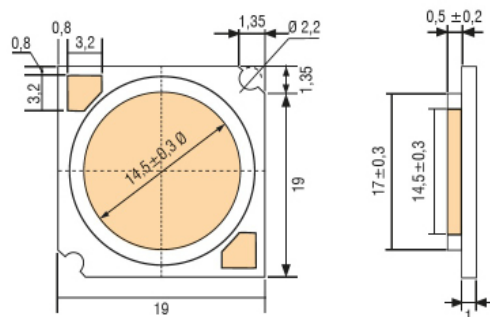
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC≥80 - excelente confiabilidade e longa durabilidade.

- 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/LC016D830S3DX	3.2 a 37.9	31.8 a 37.5	100 a 1.000	450	3.000	560 a 4.860	2.423
TC/LC016D835S3DX					3.500	580 a 5.000	2.492
TC/LC016D840S3DX					4.000	600 a 5.130	2.558
TC/LC016D850S3DX					5.000	600 a 5.170	2.581
TC/LC016D857S3DX					5.700	600 a 5.170	2.581

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