

## MOD LED COB PAD 1919 LES 14.5MM 19W 5000K E 5.700K IRC80

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

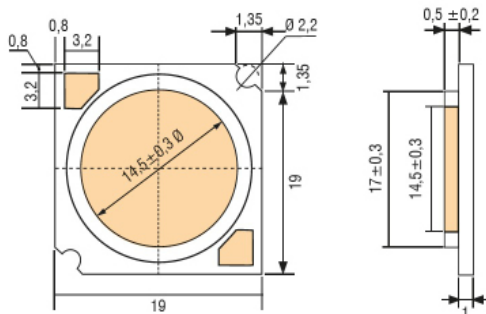
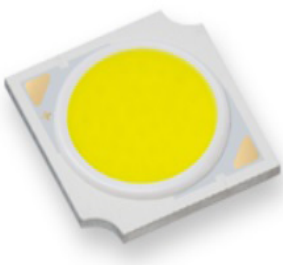
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC≥80 - excelente confiabilidade e longa durabilidade.

- 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) (**)
LCH1CST019850	10 a 33	32 a 38	280 a 900	540	5.000	1.940 a 3.880
LCH1CST019857					5.700	2.000 a 4.000

### 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.